

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
EKONOMICKÁ FAKULTA

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA FINANČÍ

Posouzení finančního zdraví společnosti Krnovské škrobárny s. r. o.  
Financial performance evaluation of the company Krnovské škrobárny s. r. o.

Student:  
Vedoucí bakalářské práce:

Martin Larysz  
Ing. Iveta Ratmanová, Ph.D.

Ostrava 2010

## Zadání bakalářské práce

Student: **Martin Larysz**  
Studijní program: B6202 Hospodářská politika a správa  
Studijní obor: 6202R010 Finance  
Specializace: 00 Finance  
Téma: Posouzení finančního zdraví společnosti Krnovské škrobárny s. r. o.  
Financial performance evaluation of the company Krnovské škrobárny  
s. r. o.

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
  2. Metodologie finanční analýzy
  3. Charakteristika zvolené společnosti
  4. Aplikace vybraných ukazatelů finanční analýzy ve společnosti a posouzení její finanční situace
  5. Závěr
- Seznam použité literatury  
Seznam zkratk  
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce  
Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:

- DLUHOŠOVÁ, D. *Finanční řízení a rozhodování podniku*. 2. vyd. Praha: Ekopress, s. r. o., 2008. 192 s. ISBN 97-88086929-44-6.  
GRÜN WALD, R.; HOLEČKOVÁ, J. *Finanční analýza a plánování podniku*. 1. vyd. Praha: Vysoká škola ekonomická, Nakladatelství Oeconomica 2006. 182 s. ISBN: 978-80-245-1108-5.  
KISLINGEROVÁ, E.; HNILICA, J. *Finanční analýza - krok za krokem*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2005. 137 s. ISBN 80-7179-321-3.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Iveta Ratmanová, Ph.D.**

Datum zadání: 20.11.2009

Datum odevzdání: 07.05.2010

Ing. Iveta Ratmanová, Ph.D.  
vedoucí katedry



prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová  
děkanka fakulty

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci, včetně všech příloh vypracoval samostatně.

V Ostravě dne 7.5.2010

.....

Martin Larysz



## Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Metodologie finanční analýzy .....</b>	<b>3</b>
2.1	Metody finanční analýzy .....	4
2.1.1	Metoda absolutní .....	5
2.1.2	Metoda relativní .....	6
2.2	Charakteristika poměrových ukazatelů .....	7
2.2.1	Ukazatele finanční stability a zadluženosti .....	7
2.2.2	Ukazatele likvidity .....	9
2.2.3	Ukazatele rentability .....	10
2.2.4	Ukazatele aktivity .....	12
2.2.5	Ukazatelé kapitálového trhu .....	13
2.3	Způsoby srovnání výsledků finančních analýz .....	15
2.4	Uživatelé finanční analýzy .....	16
<b>3</b>	<b>Charakteristika zvolené společnosti .....</b>	<b>18</b>
3.1	Vývoj a struktura společnosti .....	18
3.2	Charakteristika technologie výroby společnosti .....	19
3.2.1	Technologie výroby škrobu .....	20
3.2.2	Technologie mletí .....	21
3.2.3	Technologie výroby lihu .....	22
3.3	Charakteristika produkce společnosti .....	23
<b>4</b>	<b>Aplikace vybraných ukazatelů finanční analýzy ve společnosti a posouzení její finanční situace .....</b>	<b>27</b>
4.1	Analýza absolutních ukazatelů .....	27
4.1.1	Horizontální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty .....	27
4.1.2	Vertikální analýza rozvahy a výkazu zisků a ztrát .....	31
4.2	Analýza poměrových ukazatelů .....	35
4.2.1	Ukazatele likvidity .....	35
4.2.2	Ukazatele rentability .....	37
4.2.3	Ukazatele aktivity .....	39
4.2.4	Ukazatele zadluženosti .....	42
4.3	Hodnocení výsledků finanční analýzy .....	45
<b>5</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>47</b>
	<b>Seznam použité literatury .....</b>	<b>48</b>
	<b>Seznam zkratk</b>	
	<b>Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce</b>	
	<b>Seznam příloh</b>	

# 1 Úvod

Znalost finanční situace a finančního zdraví podniku je velmi důležitá pro jakékoliv finanční řízení, nebo rozhodování v podniku. Informace, které z finanční analýzy vycházejí, mohou sloužit mnoha uživatelům, a to jak externím, tak interním.

Finanční analýza hodnotí jak minulý vývoj podniku, tak jeho současný vývoj a snaží se navrhnout vhodná doporučení pro budoucnost společnosti. Vzhledem k jejímu propojení s účetnictvím podniku a jeho finančním řízením dokáže přesně rozlišit, co je ve finančním hospodaření slabým místem, avšak také odhalit silné stránky, které lze využít pro příští období.

Cílem bakalářské práce je provést diagnózu finančního zdraví firmy Krnovské škrobárny s.r.o. za období let 2005 – 2008, a to pomocí poměrových ukazatelů. Samotná bakalářská práce je rozdělena na dvě části, a to na teoretickou a praktickou.

Teoretická část se bude zabývat především popisem finanční analýzy, jakožto praktického nástroje pro posuzování současné finanční situace, tedy podnikového zdraví. Bude zde popsána historie finanční analýzy, jednotlivé metody finanční analýzy včetně poměrových ukazatelů, které budou aplikovány v praktické části práce. Součástí teoretické části bude rovněž charakteristika Krnovských škrobáren, a to včetně popisu technologie výroby.

V praktické části bude provedena samotná finanční analýza Krnovských škrobáren s.r.o., a to nejprve pomocí horizontální a vertikální analýzy aplikované na jednotlivé finanční výkazy, následně pak pomocí analýzy poměrových ukazatelů se zaměřením na likviditu, rentabilitu, aktivitu a zadluženost. Veškeré dosažené výsledky budou uváděny v tabulkovém i grafickém vyjádření. Součástí práce je rovněž zhodnocení dosažených výsledků finanční analýzy. V závěru práce potom bude uvedena také stručná predikce očekávaného vývoje podniku.

## 2 Metodologie finanční analýzy

Podle Grünwalda a Holečkové (2008) začíná historie finanční analýzy v USA. Původně se zaměřovala pouze na znázorňování změn v účetních ukazatelích, později pak sloužila ke zjišťování a prokazování úvěrové schopnosti podniků. Později se obrátila pozornost také na rentabilitu a hospodárnost. V Německu se pro finanční analýzu používá spíše termín Bilanzanalyse nebo i tzv. bilanční kritika (Bilanzkritik). V současnosti používaný pojem finanční analýza byl přejat z anglického pojmu financial analysis. V České republice se finanční analýza před rokem 1989 prováděla jako tzv. rozbor hospodaření. Nejedná se tedy o zcela novou oblast, která by u nás před tím neexistovala. Nyní se však nejedná o kontrolu plnění plánu, ale hlavně o kontrolu splnění cílů, stanovených samotnými podniky.

Finanční analýza propojuje dvě významné oblasti. Účetnictví a finanční řízení podniku. Účetnictví slouží k poskytování informací pro finanční rozhodování pomocí finančních výkazů, mezi které patří rozvaha, výkaz zisků a ztrát a přehled o peněžních tocích (cash-flow). Finanční řízení podniku plní velmi důležitou roli při celkovém řízení a rozhodování podniku. Jeho základem jsou dlouhodobé a strategické cíle podniku, např. viz Dluhošová (2008).

Jak uvádí Grünwald a Holečková (2008), tak základním cílem finanční analýzy je provést diagnózu finančního zdraví podniku a identifikovat jeho silné a slabé stránky. Při vysvětlování pojmu finanční zdraví se lze setkat s vysvětlením, že finanční zdraví podniku představuje jeho likvidita (schopnost dostát svých závazků) a rentabilita (výnosnost). Finančně zdravý podnik by tedy měl být schopen vytvářet dostatečný zisk, ale zároveň by měl včas uhrazovat své závazky.

Podle Dluhošové (2008) je finanční zdraví chápáno jako vyjádření úrovně všech jeho podnikových aktivit, pomocí kterých se podnik prezentuje na trhu. Tedy objem a kvalita výroby, úroveň marketingové a obchodní činnosti apod. Samotnou finanční analýzu lze rozdělit na tři postupné fáze, které na sebe navazují: diagnóza základních charakteristik finanční situace, hlubší rozbor příčin zjištěného stavu, identifikace hlavních faktorů nežádoucího vývoje a návrh opatření.

Podnik by neměl být hodnocen pouze podle finanční analýzy. Finanční analýza by měla být vždycky dávana do souvislosti s vnějším a vnitřním prostředím. Každý podnik by měl z hlediska vnějšího a vnitřního prostředí sledovat zejména tyto faktory: úroveň komunikace a chování ze strany obchodního partnera, jeho obchodní prostory, spokojenost jeho zaměstnanců, chování tržního prostoru partnera, údaje v obchodním rejstříku jako velikost základního kapitálu apod.<sup>1</sup>

Finanční analýza vychází hlavně z těchto zdrojů informací:

1. finanční informace – účetní výkazy, výroční zprávy,
2. kvantifikované nefinanční informace – cenové a nákladové kalkulace, firemní statistiky,
3. nekvantifikované informace – zprávy vedoucích pracovníků, auditorů.

Ovšem většina údajů pro finanční analýzu je brána z účetních výkazů, které jsou nedílnou součástí účetní závěrky. Označují se též jako výkazy finančního účetnictví. Patří mezi ně rozvaha, výkaz zisků a ztrát a výkaz cash -flow.

Podle Kislingerové a Hnilici (2005) opakované zpracovávání finanční analýzy a vyhodnocování výsledků vede k získání zkušeností, která napomáhají při formulování závěrů a doporučení (např. při zpracovávání auditu).

## **2.1 Metody finanční analýzy**

Mezi základní metody finanční analýzy patří metody, které jsou založené na práci s údaji obsaženými v účetních výkazech a s údaji, které jsou z nich odvozeny. Hovoří se tedy o ukazatelích. Jestliže se pracuje s údaji obsaženými v účetních výkazech, hovoří se o metodě absolutní. Budou-li se používat údaje z nich odvozené, jedná se o metodu relativní.

<sup>1</sup>Dostupné z: [http://firmy.finance.cz/financovani/informace/financi-analyza/co\\_nepostihne/](http://firmy.finance.cz/financovani/informace/financi-analyza/co_nepostihne/)

### 2.1.1 Metoda absolutní

Smysl této metody spočívá v používání údajů přímo zjištěných v účetních výkazech. Tyto údaje jsou někdy označovány jako tzv. absolutní ukazatele. Jedná se o stavové ukazatele a tokové ukazatele. Stavové ukazatele obsahují informace o stavu majetku podniku a zdrojích jeho financování a jsou obsaženy v rozvaze. Tokové ukazatele poskytují údaje za určité období a jsou obsaženy ve výkazu zisku a ztráty. Absolutní ukazatele se používají především k analýze vývojových trendů, tzv. horizontální analýze a k analýze komponent, tzv. vertikální analýze. Mezi základní problém těchto absolutních ukazatelů patří obtížná srovnatelnost údajů z různých velikých podniků. Tyto údaje se však mohou srovnávat v rámci jednoho podniku. Tím, že se vypočte rozdíl absolutních ukazatelů, se získají tzv. rozdílové ukazatele. Ty obvykle bývají označovány jako finanční fondy nebo fondy finančních prostředků. Ovšem pojem fond má ve finanční analýze jiný význam, než v účetnictví. Ve finanční analýze se chápe jednak agregace určitých stavových položek, které vyjadřují aktiva nebo pasiva, ale také jako rozdíl mezi určitými položkami aktiv a pasiv. Tento rozdíl se pak označuje jak čistý fond, např. viz Grünwald a Holečková (2008).

Nejčastěji používanými fondy ve finanční analýze jsou:

- čistý pracovní kapitál,
- čisté pohotové prostředky,
- čisté peněžně pohledávkové finanční fondy.

**Čistý pracovní kapitál** představuje část oběžného majetku, která se během roku přemění v pohotové peněžní prostředky. Po splacení krátkodobých závazků může být použita k uskutečnění podnikových záměrů. Představuje tedy část oběžného majetku, která je finančně kryta dlouhodobými zdroji. Ukazatel čistého pracovního kapitálu se vypočítá podle následujících dvou vztahů

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobá pasiva} \quad (2.1)$$

nebo

$$\text{ČPK} = \text{dlouhodobé zdroje} - \text{fixní aktiva}. \quad (2.2)$$

Podle Hrdého a Horové (2009) je ukazatel čistého pracovního kapitálu významným indikátorem platební schopnosti podniku. Platí, že čím vyšší je čistý pracovní kapitál, tím větší by měla být při dostatečné likvidnosti jeho složek schopnost podniku hradit své finanční závazky. Základním požadavkem je, že jeho hodnota musí být kladná. Nabývá-li záporných hodnot, jedná se o tzv. nekrytý dluh.

**Čisté pohotové prostředky** vyjadřují rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. Pohotovými peněžními prostředky se přitom myslí peníze v hotovosti a na běžných účtech, popř. směnky, šeky, krátkodobé cenné papíry apod. Hodnota tohoto ukazatele se vypočítá pomocí vztahu

$$\text{ČPP} = \text{pohotové peněžní prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky} . \quad (2.3)$$

**Čistý peněžní majetek** představuje určitý kompromis mezi čistým pracovním kapitálem a čistými pohotovými prostředky. Spolu s pohotovými peněžními prostředky jsou zahrnovány do oběžných aktiv ještě krátkodobé pohledávky. Vyjadřuje se podle následujícího vztahu

$$\text{ČPM} = \text{oběžná aktiva} - \text{zásoby} - \text{nelikvidní pohledávky} - \text{krátkodobá pasiva} . \quad (2.4)$$

### 2.1.2 Metoda relativní

Podle Grünwalda a Holečkové (2008) se zde hovoří o tzv. procentním rozboru absolutních ukazatelů, který slouží jednak k orientaci v hospodaření podniku, ale také představuje nejjednodušší techniku analýzy účetních výkazů. Metoda relativní rovněž upozorňuje na problémové oblasti, které by bylo potřeba podrobit podrobnějšímu zkoumání. Tato metoda se většinou provádí ve dvou formách, a to jako horizontální a vertikální analýza. **Horizontální analýza** uvádí změny absolutních ukazatelů a zejména jejich procentní změny v čase. Ke zjištění těchto změn se používají finanční účetní výkazy, které obsahují údaje z běžného roku, ale také údaje z předchozích let. Dané položky jednotlivých výkazů se pak porovnávají v čase po řádcích, horizontálně, např. viz Grünwald a Holečková (2006).

Samotný rozbor se pak vyjádří následovně. Nejprve se vypočte rozdíl hodnot z obou po sobě jdoucích let, tzv. absolutní změna. Ta se potom vyjádří procentem k hodnotě výchozího roku

$$\text{absolutní změna} = \text{hodnota}_t - \text{hodnota}_{t-1}, \quad (2.5)$$

$$\text{samotná procentní změna} = (\text{absolutní změna} / \text{hodnota}_{t-1}) \cdot 100. \quad (2.6)$$

**Vertikální analýza** zjišťuje podíl jednotlivých položek výkazů na daném základu. Analyzuje-li se rozvaha, bývají její položky vyjádřeny jako procento z celkových aktiv, resp. z celkových pasiv. Ve výkazu zisků a ztrát se jako základ bere obvykle velikost celkových výnosů z tržeb. Tato technika umožňuje zkoumat nejenom relativní strukturu aktiv a pasiv, ale také roli jednotlivých činitelů při tvorbě zisku. Pracuje se přitom s účetními výkazy v jednotlivých letech odshora dolů, ne napříč jednotlivými lety. Tato analýza má však i své nevýhody. Patří mezi ně určitě fakt, že dané změny pouze konstatuje a neukazuje jejich příčiny, jak uvádí Grünwald a Holečková (2006).

## **2.2 Charakteristika poměrových ukazatelů**

Podle Dluhošové (2008) patří mezi základní poměrové ukazatele finanční analýzy ukazatele finanční stability a zadluženosti, ukazatele rentability, ukazatele likvidity, ukazatele aktivity a ukazatele kapitálového trhu.

### **2.2.1 Ukazatele finanční stability a zadluženosti**

Finanční stabilitu lze hodnotit na základě analýzy vztahu podnikových aktiv a zdrojů jejich krytí, tedy pasiv. Mezi základní ukazatele této skupiny patří podíl vlastního kapitálu na aktivech, ukazatel celkové zadluženosti, ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu, koeficient samofinancování, úrokové krytí a úrokové zatížení.

### Podíl vlastního kapitálu na aktivech

Podíl vlastního kapitálu na aktivech vyjadřuje dlouhodobou finanční stabilitu. Zároveň udává, do jaké míry je podnik schopen krýt své prostředky (majetek) vlastními zdroji a jak vysoká je jeho finanční samostatnost. Platí, že čím vyšší je jeho hodnota, tím je pevnější finanční stabilita podniku. Je-li však hodnota tohoto ukazatele neúměrně vysoká, může to vést k poklesu výnosnosti vložených prostředků. Hodnota ukazatele se vypočítá podle následujícího vztahu

$$\text{podíl vlastního kapitálu na aktivech} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\Sigma \text{ aktiv}} . \quad (2.7)$$

### Ukazatel celkové zadluženosti

Tento ukazatel měří podíl věřitelů na celkovém kapitálu, z něhož je financován majetek firmy. Čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele, tím je vyšší zadluženost podniku. Ukazatel celkové zadluženosti se vypočítá jako poměr

$$\text{ukazatel celkové zadluženosti} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\Sigma \text{ aktiv}} . \quad (2.8)$$

### Koeficient samofinancování

Jedná se o doplňkový ukazatel k ukazateli celkové zadluženosti a jejich součet by měl být roven 1, tedy 100 %. Vyjadřuje podíl, v němž jsou aktiva podniku financována akcionáři. Hodnotu ukazatele lze vyčíslit pomocí vztahu

$$\text{koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\Sigma \text{ aktiv}} . \quad (2.9)$$

### Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu

Tento ukazatel je kombinací předchozích dvou ukazatelů. Jeho hodnota roste s růstem podílů závazků ve finanční struktuře a měla by být větší než 0. Pro výpočet zadluženosti vlastního kapitálu se používá vzorec

$$\text{ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\text{vlastní kapitál}} . \quad (2.10)$$



## Úrokové krytí

Tento ukazatel vyjadřuje, kolikrát je zisk vyšší než placené úroky. Používá se v podniku proto, aby se zjistilo, zda je daný podnik schopen ještě unést své dluhové zatížení. Je-li hodnota rovna 100 %, znamená to pak, že daný podnik vydělává pouze na úroky a nedosahuje zisku. Je-li jeho hodnota nižší, podnik nevydělá ani na úroky. Hodnota úrokového krytí se vypočítá jako poměr

$$\text{úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{nákladové úroky}}, \quad (2.11)$$

kde EBIT je výsledek hospodaření před zdaněním včetně nákladových úroků.

## Úrokové zatížení

Tento ukazatel představuje převrácenou hodnotu ukazatele úrokové krytí. Úrokové zatížení vyjadřuje, jakou část celkového vytvořeného efektu odčerpávají úroky. Pokud má podnik dlouhodobě nízké úrokové zatížení, může si dovolit vyšší podíl cizích zdrojů. Ukazatel úrokové zatížení lze vypočítat podle následujícího vztahu

$$\text{úrokové zatížení} = \frac{\text{úroky}}{EBIT}. \quad (2.12)$$

### 2.2.2 Ukazatele likvidity

Likviditou se obecně rozumí schopnost podniku dostát svých závazků. Je závislá na tom, jak rychle je podnik schopen inkasovat své pohledávky, zda má prodejné výrobky apod.

#### Ukazatel celkové likvidity

Ukazatel celkové likvidity poměřuje objem oběžných aktiv, jako potenciální objem peněžních prostředků a objem závazků, které budou splatné v blízké budoucnosti. Výše tohoto ukazatele by se měla pohybovat v rozmezí od 1,5 do 2,5. Udává tedy, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé závazky podniku. Jeho hodnota vyplývá ze vztahu

$$\text{ukazatel celkové likvidity} = \frac{OA}{\text{krátkodobé závazky}}, \quad (2.13)$$

kde OA představují oběžná aktiva podniku, tedy zásoby včetně pohledávek a finančního majetku.

### **Ukazatel pohotové likvidity**

Tento ukazatel uvádí z oběžných aktiv pouze pohotové prostředky, tedy pokladní hotovost, peníze na bankovních účtech, obchodovatelné cenné papíry a pohledávky v tzv. čisté výši, tj. po vyloučení pohledávek nedobytných. Hodnota tohoto ukazatele by se měla pohybovat v rozmezí od 1,0 do 1,5 a vypočítá se jako poměr

$$ukazatel\ pohotové\ likvidity = \frac{OA - zásoby}{krátkodobé\ závazky} . \quad (2.14)$$

### **Ukazatel okamžité likvidity**

Základní složkou tohoto ukazatele jsou pohotové platební prostředky, tedy nejlikvidnější prostředky. Patří zde nejenom peněžní prostředky na bankovních účtech, nebo v pokladně, ale také šeky, volně obchodovatelné krátkodobé cenné papíry apod. Optimální hodnota tohoto ukazatele by se měla pohybovat v rozmezí 0,9 – 1,1. Ukazatel okamžité likvidity se vyjádří pomocí vztahu

$$ukazatel\ pohotové\ likvidity = \frac{pohotové\ platební\ prostředky}{krátkodobé\ závazky} . \quad (2.15)$$

## **2.2.3 Ukazatele rentability**

Za základní kritérium pro hodnocení rentability se používá rentabilita vloženého kapitálu. Ta je definována jako poměr zisku a vloženého kapitálu. Podle toho, jaký typ kapitálu je použit, rozlišují se následující ukazatele: rentabilita aktiv, rentabilita vloženého kapitálu, rentabilita dlouhodobě investovaného kapitálu.

### **Rentabilita aktiv**

Tento ukazatel bývá považován za klíčové měřítko rentability, protože poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, z jakých zdrojů jsou financovány. Tento ukazatel lze vyjádřit jako vztah

$$rentabilita\ aktiv = \frac{EBIT}{\Sigma aktiv} , \quad (2.16)$$

kde EBIT představuje výsledek hospodaření před zdaněním včetně nákladových úroků.

### **Rentabilita vlastního kapitálu**

Rentabilita vlastního kapitálu vyjadřuje celkovou výnosnost vlastních zdrojů včetně jejich zhodnocení v zisku. Lze podle něj testovat např. účasti vlastního kapitálu na zvyšování kapitálových zdrojů, udržitelné míry růstu podniku odvozené od růstu vlastního kapitálu. Je-li hodnota tohoto ukazatele trvale nízká, potom je podnik odsouzen k zániku. Lze také říct, že ukazatel rentability vlastního kapitálu ztrácí v některých případech svou vypovídací schopnost. Např. když je vlastní kapitál příliš nízký a rentabilita pak nabývá vysokých hodnot. Rentabilita kapitálu se tedy vypočítá podle vztahu

$$rentabilita\ vlastního\ kapitálu = \frac{EAT}{vlastní\ kapitál} , \quad (2.17)$$

kde EAT představuje výsledek hospodaření po zdanění.

Jak uvádí Dluhošová (2008) výhodou ukazatelů míry zisku je, že pomocí matematických operací lze vyjádřit vazby mezi těmito ukazateli. Hovoří se zde o tzv. Du Pontových systémech analýzy.

Po aplikaci na rentabilitu vlastního kapitálu by Du Pontův rozklad vypadal takto

$$\frac{EAT}{Tržby} \cdot \frac{Tržby}{\Sigma aktiv} \cdot \frac{\Sigma aktiv}{vlastní\ kapitál} = \frac{EAT}{vlastní\ kapitál} , \quad (2.18)$$

kde EAT představuje výsledek hospodaření po zdanění.

Z uvedeného vyplývá, že ukazatel ROE závisí zejména na rentabilitě tržeb, době obratu aktiv a na tzv. finanční páce, která posiluje výdělkovou schopnost vlastního kapitálu použitím cizích zdrojů.

## Rentabilita dlouhodobě investovaného kapitálu

Tento ukazatel se často používá k mezipodnikovému porovnávání. Hodnotí se jím význam dlouhodobého investování na základě určení výnosnosti vlastního kapitálu spojeného s dlouhodobými zdroji. Lze jej tedy vyjádřit jako poměr

$$\text{rentabilita dlouhodobě investovaného kapitálu} = \frac{EBIT}{\text{vlastní kapitál} + \text{dlouhodobé dluhy}}, \quad (2.19)$$

kde EBIT představuje výsledek hospodaření před zdaněním včetně nákladových úroků.

## Rentabilita tržeb

Rentabilita tržeb udává, kolik Kč zisku dokáže podnik vyprodukovat na 1 Kč tržeb. Mělo by platit, že čím vyšší hodnota tohoto ukazatele, tím lépe. Je-li příliš nízký, upozorňuje to na špatné řízení firmy. Měl by být používán zejména pro mezipodnikové srovnání a srovnání v čase. Hodnota rentability tržeb se vypočítá

$$\text{rentabilita tržeb} = \frac{EAT}{\text{tržby}}, \quad (2.20)$$

kde EAT představuje výsledek hospodaření po zdanění.

### 2.2.4 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity hodnotí jednak, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy, ale také vázanost jednotlivých složek kapitálu v určitých složkách aktiv. Mezi nejčastěji používané ukazatele aktivity patří doba obratu aktiv, pohledávek, zásob a závazků. Dále pak obrátka celkových aktiv.

#### Doba obratu aktiv

Doba obratu aktiv vyjadřuje, za jakou dobu dojde k obratu celkových aktiv ve vztahu k tržbám. Pro podnik je pozitivní co nejkratší doba obratu. Lze ji vyjádřit pomocí vztahu

$$\text{doba obratu aktiv} = \frac{\Sigma \text{aktiv}}{\phi \text{ denní tržby}}, \quad (2.21)$$

přičemž průměrné denní tržby se vyjádří jako

$$\phi \text{ denní tržby} = \frac{\Sigma \text{tržeb}}{360}. \quad (2.22)$$

### Doba obratu pohledávek

Tento ukazatel vypovídá jednak o strategii řízení pohledávek, ale také o tom, za jak dlouho jsou průměrně placeny faktury. Udává, jak dlouho je majetek podniku vázán ve formě pohledávek. Jeho hodnota by měla odpovídat průměrné době splatnosti faktur. Vypočítá se podle vztahu

$$\text{doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{\phi \text{ denní tržby}} . \quad (2.23)$$

### Doba obratu zásob

Tento ukazatel je velmi široce používán a je citlivý na změny v dynamice výkonů. Je dobré udržovat hodnotu tohoto ukazatele na technicky a ekonomicky zdůvodněné výši. Jeho výši lze stanovit jako podíl

$$\text{doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\phi \text{ denní tržby}} . \quad (2.24)$$

### Doba obratu závazků

Doba obratu závazků charakterizuje platební disciplínu podniku vůči dodavatelům a vyjadřuje počet dní, na které dodavatelé poskytli obchodní úvěr. Při výpočtu jeho hodnoty se využívá vztahu

$$\text{doba obratu závazků} = \frac{\text{závazky}}{\phi \text{ denní tržby}} . \quad (2.25)$$

### Obrátka celkových aktiv

Tento ukazatel udává, kolikrát se celková aktiva obrátí v tržby za rok. Hodnota ukazatele by se měla pohybovat v rozmezí od 1,6 – 2,9. Pokud je hodnota nižší než 1,5, tak společnost má příliš mnoho majetku a měla by ho prodat nebo zvýšit tržby. Hodnota tohoto ukazatele se vypočítá jako poměr

$$\text{obrátko celkových aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\Sigma \text{ aktiv}} . \quad (2.26)$$

## 2.2.5 Ukazatelé kapitálového trhu

U těchto typů ukazatelů se vychází nejenom z účetních údajů, ale také z údajů kapitálových trhů. Informace vycházející z těchto ukazatelů zajímají zejména současné, ale

i budoucí investory, kteří usilují o návratnost svých investic, a to zejména prostřednictvím dividend nebo růstem ceny akcií. Obvykle se tedy s nimi pracuje u společností, které jsou kótovány na burze cenných papírů.

### Čistý zisk na akcii

Tento ukazatel informuje o tom, jakou maximální výši dividend lze vyplatit ze zisku společnosti a jaká část čistého zisku připadá na jednu akcii. U tohoto ukazatele platí, že čím vyšší je jeho hodnota, tím příznivější je ohlas u investorů. To znamená tedy vyšší cenu akcií a růst hodnoty firmy. Výpočet lze provést na základě vztahu

$$\text{čistý zisk na akcii} = \frac{EAT}{\text{kmenové akcie}} . \quad (2.27)$$

### Price-Earning ratio

Ukazatel Price-Earning ratio odhaduje počet let potřebných ke splacení akcie jejím výnosem. Zároveň ukazuje, kolik korun jsou investoři ochotni zaplatit za 1 Kč vykazovaného zisku. Interpretace tohoto ukazatele by měla být prováděna obezřetně, neboť je indikátorem celkového tržního ohodnocení firmy. Je-li jeho hodnota relativně vysoká, může to znamenat buď to, že akcie obsahuje malé riziko a investoři jsou proto ochotni spokojit se s menším ziskem, nebo že investoři očekávají v budoucnu velký růst dividend. Je-li tento ukazatel v rámci oboru zase příliš nízký, znamená to buď větší rizikovost, nebo malý růstový potenciál firmy. Při výpočtu jeho hodnoty se využívá vztah

$$\text{Price – Earning ratio} = \frac{\text{tržní cena akcie}}{\text{čistý zisk na jednu akcii}} . \quad (2.28)$$

### Dividendový výnos

Dividendový výnos představuje výnosnost akcie. V případě, že se zvýší tržní cena akcie a výše dividendy zůstane na nezměněné úrovni, bude hodnota ukazatele méně příznivá. Výnosnost totiž oproti předchozímu období poklesne. Dividendový výnos se obecně vyjadřuje jako vztah

$$\text{dividendový výnos} = \frac{\text{dividenda na kmenovou akcii}}{\text{tržní cena akcie}} . \quad (2.29)$$

## Výplatní poměr

Pomocí tohoto ukazatele se zjišťují jednak informace o reinvestiční aktivitě podniku, ale také jaká část zisku je vyplácena v dividendách. Výpočet tohoto ukazatele lze provést na základě vztahu

$$\text{výplatní poměr} = \frac{\text{dividenda na kmenovou akcii}}{\text{čistý zisk na jednu akcii}} . \quad (2.30)$$

## Účetní hodnota akcie

Tento ukazatel vypovídá o výkonnosti a růstu podniku. Pro zdravé podniky platí, že by jeho hodnota měla v čase růst. Jeho hodnotu lze vypočítat pomocí následujícího vztahu

$$\text{účetní hodnota akcie} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{kmenové akcie}} . \quad (2.31)$$

## Market-to-Book Ratio

Jedná se o vyjádření tržní hodnoty firmy k její účetní hodnotě. U prosperujícího podniku by měla být tržní cena vyšší, než je jeho účetní hodnota. Tento ukazatel lze vyjádřit jako poměr

$$\text{Market-to-Book ratio} = \frac{\Sigma \text{tržních cen všech akcií}}{\text{účetní hodnota akcie}} . \quad (2.32)$$

## Dividendové krytí

Dividendové krytí pojednává o použití zisku na jiné účely, než na výplatu dividend. Zároveň udává, kolikrát jsou dividendy pokryty dosaženým ziskem. Ukazatel dividendového krytí se vypočítá jako poměr

$$\text{dividendové krytí} = \frac{EAT}{\Sigma \text{dividend za rok}} . \quad (2.33)$$

## 2.3 Způsoby srovnání výsledků finančních analýz

Podle Dluhošové (2008) je základem posuzování finanční situace firmy srovnávání, které může být prováděno vůči normě, v prostoru nebo v čase. Srovnávání vůči normě je srovnávání jednotlivých ukazatelů s jejich plánovanými hodnotami, které mohou být vyjádřeny jako průměrné, minimální, mediální, maximální, nebo v určitých intervalech. Srovnávání ukazatelů vůči normě je velmi podobné jako srovnáváním ukazatelů v prostoru. Srovnávání v prostoru je srovnávání ukazatelů daného podniku se stejnými ukazateli jiných podniků za určité časové období. Velmi důležitou roli zde hraje splnění tzv. podmínek

srovnatelnosti, jejichž podstatou je rozdělit podniky do skupin. V těchto skupinách by se měly nacházet pouze srovnatelné podniky. Mezi základní podmínky srovnatelnosti patří určité časová, oborová a legislativní srovnatelnost. Při časové srovnatelnosti se vychází především z období, pro které se srovnávají dané finanční parametry. Jsou-li ze stejného období a za stejně dlouhý časový úsek, pak jsou srovnatelné. Při oborové srovnatelnosti hraje velmi důležitou roli především srovnatelný obor podnikání. Velmi obtížně by se srovnávaly podniky, jejichž obor podnikání by byl různý. Jako příklad lze uvést poradenské firmy a stavební podniky. Při legislativní srovnatelnosti je důležité vědět, že každé ekonomické dění se v účetnictví podniků zachycuje prostřednictvím určitých metodologických postupů.

## **2.4 Uživatelé finanční analýzy**

Informace, které jsou uvedeny ve finanční analýze, mohou sloužit mnoha subjektům. Patří mezi ně:

1. **manažeri** – využívají informace z finanční analýzy zejména pro dlouhodobé, ale i operativní finanční řízení podniku. Manažerům slouží znalost těchto informací například k získávání finančních zdrojů, při rozdělování disponibilního zisku, při alokaci volných peněžních prostředků apod.
2. **investoři** – největší zájem o informace uvedené ve finanční analýze mají asi akcionáři a ostatní investoři, mezi které patří například společníci firmy. Je důležité vědět, že investoři vyžadují tyto informace ze 2 hledisek, a to investičního a kontrolního. Investičním hlediskem se rozumí rozhodování o budoucích investicích. Kontrolní hledisko využívají zejména akcionáři, které zajímá zejména likvidita podniku, výše jejího disponibilního zisku apod.
3. **banky a jiní věřitelé** – např. při poskytování úvěrů se věřitelé snaží získat co nejvíce informací o finanční situaci dlužníka. Součástí poskytování úvěrů je rovněž posuzování bonity klienta bankou, která pomocí této metody, analyzuje jeho finanční hospodaření.
4. **obchodní partneři**, mezi které můžeme zařadit:
  - dodavatele, kteří žádají informace o solventnosti svých klientů, tedy o tom, zda budou schopni splácet své závazky



- odběratele, které zajímá finanční stránka dodavatele, aby v případě finančních problémů mohli zajistit vlastní výrobu, na které jsou závislí.
5. **konkurence** - hlavním důvodem, proč se konkurenti mezi sebou zajímají o finanční informace je srovnání výsledků jejich hospodaření. Podniky by měly poskytovat informace a své finanční údaje externím uživatelům. Jinak by se mohly vystavit riziku ztráty dobré pověsti.
  6. **zaměstnanci** – zaměstnanci daného podniku se zajímají o jeho finanční situaci zejména z důvodu zachování pracovních míst, ze mzdových a sociálních důvodů apod.
  7. **stát** – stát vyžaduje finanční informace z mnoha důvodů. Patří mezi ně určitě kontrola plnění daňových povinností, rozdělování přímých dotací, formulování hospodářské politiky daného státu apod.

### **3 Charakteristika zvolené společnosti**

#### **3.1 Vývoj a struktura společnosti**

Krnovská škrobárna vznikla v roce 1996 odkoupením původního areálu pšeničné škrobárny v městě Krnov od společnosti OPAMYL, Slezské škrobárny a lihovary, s.r.o.. Svými podnikatelskými aktivitami navázala na dlouholetou tradici výroby škrobu a mlýnských výrobků v Krnově, která je s tímto městem spjata více než 100 let. V následujících letech společnost intenzivně investovala do rekonstrukcí budov, nákupu nových technologií a rozšiřování kapacit škrobárenské výroby. V roce 2000 se společnost stala vlastníkem mlýna v areálu škrobárny. V roce 2001 společnost získala nezávislost od nákupu a zpracování základní suroviny akvizicí velkoobjemových obilných sil v Městě Albrechtice.

V průběhu roku 2002 byla původní pšeničná škrobárna definitivně uzavřena a na jiném místě v areálu byla nainstalována moderní linka na výrobu škrobu a lepku od německé společnosti Flottweg. Tato investice se zopakovala v roce 2007 instalací druhé škrobárenské linky od stejného dodavatele. V roce 2003 společnost uzavřela výrobně-technologický řetězec výstavbou lihovaru, který se zaměřuje na destilaci tekutého škrobu dodávaného kontinuálně ze škrobárny na jemný kvasný líh a technický líh.

V roce 2007 se Krnovská škrobárna na základě svých finančních výsledků stala vítězem soutěže Firma roku v segmentu středně velkých firem v Moravskoslezském kraji.

Krnovská škrobárna je ve vlastnictví dvou fyzických osob s obchodními podíly v poměru 80% a 20%. Společnost je vlastníkem 62,5% obchodního podílu v dceřinné společnosti Krnovský lihovar. Vlastníkem zbylých 37,5% podílu v lihovaru je třetí fyzická osoba.

K 31.12.2008 společnost zaměstnávala 80 zaměstnanců. 53% z celkového počtu zaměstnanců pracuje v dělnických profesích, 25% tvoří zaměstnanci technické podpory a 23% z celkového počtu zaměstnanců jsou technicko-hospodářští pracovníci a management.

Průměrná mzda v dělnických profesích k 30.12.2008 byla 14 373 Kč, průměrná mzda technické podpory činila 17 771 Kč a průměrná mzda technicko-hospodářských pracovníků a managementu byla 27 752 Kč. 81% z celkového počtu zaměstnanců tvoří odborně vyučení zaměstnanci a zaměstnanci se středoškolským vzděláním, 11% zaměstnanců má základní vzdělání a 8% tvoří zaměstnanci s vysokoškolským vzděláním.

Společnost je vnitřně rozčleněna podle technologické návaznosti procesů do třech divizí (silo, mlýn, škrobárna). Škrobárna, mlýn i silo mají strategickou polohu v centru obilnářské oblasti severní Moravy a jižního Polska. Areál škrobárny a mlýna je situovaný přímo v městě Krnov. Velkoobjemové obilné silo se nachází v 15 km vzdáleném Městě Albrechtice v regionu Osoblažsko.

Společnost Krnovský lihovar spol. s.r.o. byla založena v roce 2002. V hodnoceném roce 2008 je druhým největším lihovarem na Moravě. Vznikla v návaznosti na instalaci nové škrobářenské linky v Krnovské škrobárně. Instalace nové technologie významně zvýšila produkci tekutého B škrobu, základní suroviny pro výrobu jemného rafinovaného kvasného lihu, který okolní lihovary vzhledem k nízké kapacitě nebyly schopny v plné míře zpracovat. Tento stav podmínil rozhodnutí vybudovat vlastní lihovar, který zpracovává 100% produkce tekutého škrobu ze škrobárny a který je na škrobárnu technologicky napojen. Moderní lihovar je situován přímo v areálu škrobárny na místě původní nevyužívané kotelny. Dodavatelem technologie je společnost BIOTECH s.r.o., Trnava. Krnovský lihovar vyrábí kvašením a destilací B škrobu z Krnovské škrobárny dva základní produkty, a to líc kvasný rafinovaný jemný (96,7%) a líc technický (94%).

### **3.2 Charakteristika technologie výroby společnosti**

Společnost disponuje uzavřeným výrobně-technologickým řetězcem. Základní surovina, tj. pšenice, je nakupována, uskladňována a ošetřována ve velkoobjemovém obilném síle. Ze síla je pšenice průběžně navážena do vlastního mlýna. 80 – 90% pšenice je zpracováno na výrobu mouky pro škrobářenské účely. Zbývajících 10 – 20% je zpracováváných na komerční účely. Vedlejší produkt zpracování pšenice jsou pšeničné otruby. Ty jsou dodávány jako biomasa do místní teplárny, popř. komerčně prodávány na

výrobu krmných směsí. Tekutý B škrob ze škrobárny je základní surovinou pro výrobu jemného rafinovaného kvasného lihu v dceřinné společnosti Krnovský lihovar.

### 3.2.1 Technologie výroby škrobu

Technologii výroby škrobu lze popsat v následujících krocích:

1. Pšeničná mouka je dopravována přímo ze sila divize mlýn do míchaček. Mouka pro výrobu pšeničného škrobu musí být v míchačkách uložena nejméně 48 hodin.
2. Odleželá mouka je automaticky odebírána z míchaček a transportována přes manipulační zásobník do šlehače, kde se mísí s vodou o teplotě cca 35°C v poměru 1:2,4 až 1:2,6 a kde je obsah intenzivně promícháván. Stěny šlehače jsou zároveň neustále stírány. Rozmíchaná směs přepadá přes regulační klapku do zracího zásobníku, kde je směs při teplotě 30-40°C po dobu 15-20 minut. Po 15 – 20 minutách zrání je těsto vedeno do trikanteru, kde se dělí na tři frakce:
  - a) frakce A-škrobu, která je o sušině 52-54% vyhrnována z odstředivky šnekem
  - b) směs lepku a B-škrobu
  - c) odpadní voda s pentosany

Frakce A-škrobu se ihned zředí vodou v kruhové kádě na sušinu cca 30% a dokonale se rozmíchá. Směs lepku a B – škrobu se čerpá na glutenové síto, kde se oddělí lepek a B – škrob. B – škrob se dále čerpá na A – B dělič, kde se oddělí B-škrob a část A – škrobu, který natéká do kruhové kádě .

Škrobové mléko se z kruhové kádě vede na vypírač, kde se oddělí otruby a čisté škrobové mléko natéká do zásobníku, odkud vstupuje na dekantér, kde se škrob zahustí na cca 50-54% sušiny, podle potřeby se ředí vodou na hustotu 20-30° Be a odtud odtéká do bílé nebo černé kádě. Tento škrob pšeničný vlhký je výchozí surovinou pro sušení.

3. **Pro obsluhu je nutné sledovat** vstupní teplotu tj.140-170°C a výstupní teplotu min.55°C na sušce. Teploty si upravuje pracovník tak, aby vlhkost finálního škrobu byla cca 12- 14%. Obsluha musí sledovat čistotu škrobu, škrob nesmí obsahovat stipy ani hrubší částčky. Zůstatek na síti 250mm je max. 4%. Hustotu škrobu na 1,18-1,22 g/cm<sup>3</sup> si upravuje přidávkem vody pod vakuový filtr.

4. Z bílé kádě nebo z černé kádě je škrobové zahuštěné mléko čerpáno přes studánku na vakuový filtr, kde je odsávána voda a škrob o sušině 58-59 % padá do sušky škrobu, podávacím šnekem je hnán do sušky věžové. Odtud jde škrob přes hranolový vysévač a rovinný vysévač do zásobníku, odkud je pytlován do vícevrstvých papírových pytlů 25 kg, 50kg nebo do vaků o hmotnosti 1000 kg.

#### **5. Vzorkování škrobu pšeničného :**

obsluha odebere určenou nádobkou cca 200 g vzorku z prvního, potom z každého šestého/50kg/, desátého pytle /25 kg/a z posledního pytle na každé směně. U vaků se odebírá první vzorek na začátku plnění vaku, druhý vzorek v polovině plnění a třetí vzorek na konci plnění vaku. Každý pytel, ze kterého se vzorek odebere, se označí barevnou samolepkou (ranní–zelená, odpolední-oranžová, noční-žlutá). Vzorek se vždy nasype do označené nádoby s víkem. Vzorek z každého vaku je dáván do PE-sáčku. Na přiložený štítek se vypíše datum, počet pytlů, ze kterých byl vzorek odebrán, jméno nebo číslo pracovníka, směna.

6. **Příprava vakuového filtru** – do kádě nad vakuovým filtrem se rozpustí 75 kg bramborového škrobu. Na vakuový filtr se natáhne filtrační plátno a bramborový škrob o síle cca 1,5cm se na něj nanese. Potom se může začít s napouštěním škrobu pšeničného. Plátno je nutno vyměnit vždy, když obsluha zjistí, že na krajích začíná škrobové mléko stékat.

7. **Čištění a úklid** se provádí při každé výměně plátna a při mytí celé technologie (cca jednou za 10-14 dní). Čištění spočívá v řádném očištění celého zařízení (umytí kartáčem a vystříkání vodou). Současně se umývá bílá kád', kde se musí pečlivě očistit stěny a pak vystříkat vodou. Každá směna si udržuje pořádek v prostorách sušičky (přízemí, I. a II. podlaží) a pytlování, kde se provádí ometení stěn a podlah.

### **3.2.2 Technologie mletí**

Pšenice je z příjmového koše dopravována výtahem a řetězovým dopravníkem přes výklopnou váhu na třídič, kde se oddělí velké a střední nečistoty. Následně je vedena na kruhový rozdělovač, který pšenici rozděluje do jednotlivých zásobníků sila. Ze sil se

pšenice dopravuje pásovým dopravníkem, výtahem a řetězovým dopravníkem do výklopné váhy a odtud do přípravného zásobníku. Po otevření dělící přepážky je pšenice výtahem dopravena na síťový třídič, kde se oddělí hrubé a jemné nečistoty. Dále je nasměrována na odkamenkovač, odběrač a intenzivní zvlhčovač. Navlhčená pšenice je vedena pásovým dopravníkem do zásobníků. Po odležení je pšenice odebrána dávkovačem do dopravníku, na odíračku, výklopnou váhu, magnet a mechanický zvlhčovač do zásobníku a na samotné mletí. Odpady z příjmů a z čistírny jsou vedeny na balící lávku. Zužitkové odpady jsou pásem a výtahem dopraveny do zásobníku a následně na šrotovník. Šrot je balený na balící lávce.

### **3.2.3 Technologie výroby lihu**

Maximální kapacita zpracování škrobu v lihovaru je 200-210 tun absolutního škrobu/měsíc tj. cca 1500 m<sup>3</sup> škrobového mléka. Maximální množství vyrobeného lihu je 150 m<sup>3</sup> za měsíc. Škrobové mléko vzniká ve škrobárně jako vedlejší produkt při výrobě A škrobu. Přímou ve škrobárně je upraven obsah škrobu, pH (5,5-6) a tekutost. Upravené škrobové mléko se potrubím čerpá do zásobníku lihovaru. Ze zásobníku je přečerpáváno do hydrolyzační linky, kde probíhá ztekucení a zcukření. Rychlost hydrolýzy škrobu je závislá od teploty a pH. Uvedení do tekutého stavu probíhá při teplotě 80°C a pH 5 - 5,5. Po uvedení do tekutého stavu je škrobová suspenze ochlazována na 55-60 °C a přečerpávána do zcukřovacího reaktoru. Cukerný roztok za optimálních podmínek přechází v průběhu 72 hodin procesem kvašení. Optimální teplota kvašení je 28 – 32 °C. Při kvašení se cukr mění na etanol, po skončení kvasného procesu se hodnota sacharizace rovná 0,5 - 1,0 S. Destilací, epirací a rafinací se stupňovost lihu zvyšuje na 96,7-96,8%.

Nejvýznamnějšími odběrateli jemného a technického lihu jsou BorsodChem MCHZ, s.r.o., TRUL holding, a.s. a Lihovar a likérka Velká Polom, spol. s.r.o.

Podíl tří nejvýznamnějších odběratelů na celkových tržbách Lihovaru stabilně dosahuje 95 % - 98 %.

Mezi nejvýznamnější dodavatele Krnovského lihovaru patří Krnovská škrobárna, spol. s.r.o., Ekozym, s.r.o., Dalkia Česká republika, a.s. a Przedsiębiorstwo Savpol sp, z o.o. (PL)

### 3.3 Charakteristika produkce společnosti

Krnovské škrobárny produkují výrobky a služby, které mají široké uplatnění v různých odvětvích průmyslu. Struktura produkce a její použití je uvedeno v tabulce č. 3.1

Tab. 3.1 Výrobky a služby

Divize	Výrobek/služba	Použití
Škrobárna	pšeničný škrob	Pekárensko-cukrárenský průmysl
		konzervářský průmysl
		masný průmysl
		papírenský průmysl
	pšeničná bílkovina	pekárenský průmysl (pro vylepšení kvality mouky)
		potravinářský průmysl
		krmivářský průmysl
	modifikované škroby	potravinářský průmysl
		konzervářský průmysl
		masný průmysl
		papírenský průmysl
		stavební průmysl
Mlýn	B škrob	slévarenský průmysl (pro lepší vyloupnutí z forem – odlitky)
	lepidla	masní spotřeba lihovaru
		lihovarnický průmysl
	balené výrobky	papírenský průmysl
		potravinařský průmysl
	škrobářská mouka	masní spotřeba škrobárny
Silo	pšeničná mouka hladká	pekárenský průmysl
	krmná mouka	krmivářský průmysl
	otruby	energetický průmysl
	skladování a ošetřování obilí	energetický průmysl
	pronájem skladovacích prostor	masní spotřeba mlýna
		komerční prodej obilí a řepky

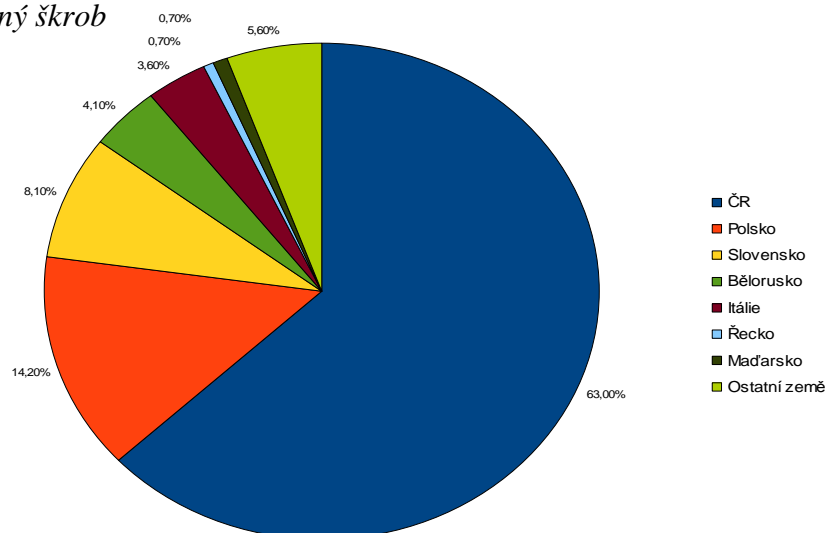
Zdroj: Vlastní zpracování dle interního dokumentu společnosti

Tržby z prodeje vlastních výrobků, polotovarů a služeb v roce 2008 dosáhly 150,6 mil. Kč. Z toho 83,4 mil. Kč v divizi škrobárna, 58,9 mil. Kč v divizi mlýn a 8,3 mil. Kč v divizi silo. Podíl tržeb realizovaných v cizí měně dlouhodobě dosahuje 40 – 50 %

#### Pšeničný škrob

Z obrázku 3.1 je patrné, že největší podíl na tržbách pšeničného škrobu mají tuzemští odběratelé, kteří odebírají 63% celkové produkce pšeničného škrobu. Zbylá část produkce pšeničného škrobu se vyváží do zemí jako je Polsko, Slovensko, Bělorusko, Itálie, Řecko, Maďarsko a jiné země.

Obr. 3.1 Pšeničný škrob

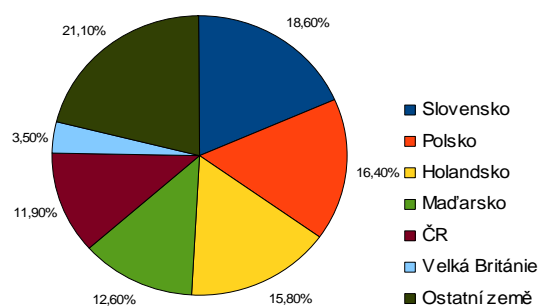


Zdroj: Vlastní zpracování dle interního dokumentu společnosti

## Lepek

Z obrázku 3.2 si lze povšimnout, že mezi největší odběratele tohoto výrobku patří také mimoevropské země, mezi které patří především USA, Brazílie, Japonsko apod.. Největší podíl na tržbách tudíž nezaujímá Česká republika, ale spíše Slovensko, Polsko, Holandsko a Maďarsko.

Obr. 3.2 Lepek



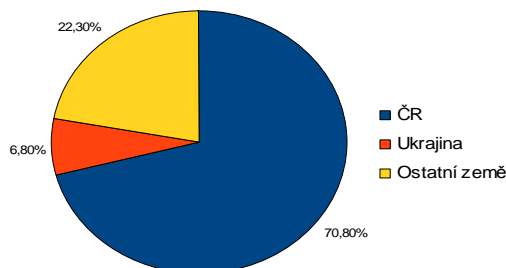
Zdroj: Vlastní zpracování dle interního dokumentu společnosti

## Modifikované škroby

Obrázek 3.3 uvádí tři největší odběratele modifikovaných škrobů. Je z něj patrné, že největší podíl na tržbách z produkce modifikovaných škrobu zaujímá Česká Republika. Mezi další země, které mají zájem o tento produkt, patří zejména Ukrajina, Brazílie a Japonsko.



Obr. 3.3 Modifikované škroby



Zdroj: Vlastní zpracování dle interního dokumentu společnosti

Základní surovinu na výrobu škrobu společnost nakupuje prostřednictvím krátkodobých kontraktů v celkovém ročním objemu přibližně 25 000 tun pšenice od regionálních zemědělských družstev a farmářů. Celkový počet smluv na dodávku pšenice ročně dosahuje 30-50. Podíl největších dodavatelů na celkovém objemu nakoupené pšenice je přibližně 30%.

K největším dodavatelům patří společnosti Rozhled, a.s., Úvalno, CETA s.r.o., Koberce, Ing. Josef Vendolský, Bohušov (FO), Dalibor Hanes, Dubnice, (FO).

Mezi nejvýznamnější dodavatele Krnovského lihovaru patří Krnovská škrobárna, spol. s.r.o., Ekozym, s.r.o., Dalkia Česká republika, a.s. a Przedsiębiorstwo Savpol sp, z o.o. (PL).

V rámci odběratelských vztahů má převážná většina kontraktů charakter měsíčních nebo čtvrtletních kontraktů, dodávky pak formou faxových, či e-mailových objednávek. S největšími odběrateli jsou uzavírány roční kontrakty.

Mezi největší odběratele patří (údaje z roku 2008): Smurfit Kappa, Semix Opava, Opavia Opava, Amylon.

Nejvýznamnějšími odběrateli jemného a technického lihu jsou BorsodChem MCHZ, s.r.o., TRUL holding, a.s. a Lihovar a likérka Velká Polom, spol. s.r.o. Podíl tří nejvýznamnějších odběratelů na celkových tržbách lihovaru stabilně dosahuje 95 % - 98 %.

Společnost přepravuje 60-70% produkce prostřednictvím najaté kamionové dopravy. Nejvýznamnějším dopravcem je společnost Štencl Transport, s.r.o.. Zásobování odběratelů do 100 km a přepravu mezi areály sila a škrobárny zabezpečuje cca 8 nákladních automobilů.

Společnost vlastní dvě železniční vlečky. Vlečka v areálu sila je napojena na železniční trať Město Albrechtice – Krnov, vlečka v areálu škrobárny je napojena na železniční trať Krnov – Olomouc.

## 4 Aplikace vybraných ukazatelů finanční analýzy ve společnosti a posouzení její finanční situace

Základním cílem této kapitoly je provést finanční analýzu na vybraném podniku Krnovské škrobárny s.r.o. ve sledovaném období 2005 – 2008, a to pomocí vybraných metod finanční analýzy.

### 4.1 Analýza absolutních ukazatelů

Analýza absolutních ukazatelů slouží především k hodnocení minulého vývoje společnosti. Cílem této kapitoly bude provést horizontální a vertikální analýzu dosažených výsledků podniku za poslední čtyři roky.

#### 4.1.1 Horizontální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty

V této části bude provedena horizontální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztráty za období 2005 – 2008, a to pomocí absolutních změn (2.5) i procentních změn (2.6). Vstupní hodnoty jsou čerpány z účetních výkazů, uvedených v příloze 1 – 8.

#### Horizontální analýza aktiv

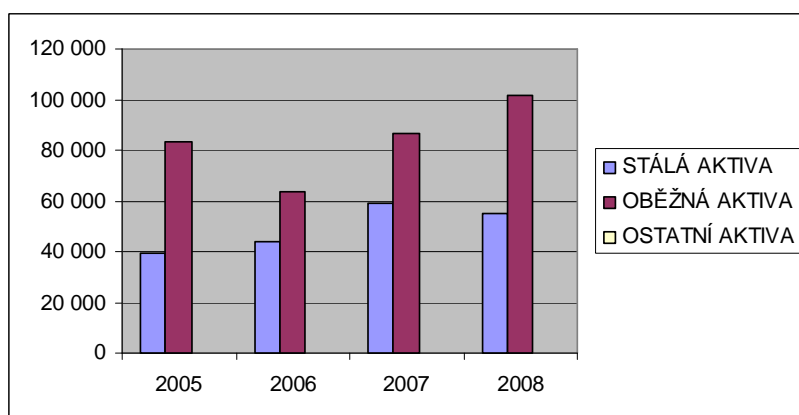
Tabulka č. 4.1 ukazuje vývoj aktiv ve sledovaném období 2005 – 2008. Pro přehlednost jsou aktiva rozčleněna na jednotlivé složky, a to na stálá aktiva, oběžná aktiva a ostatní aktiva.

Tab. 4.1 Vývoj aktiv sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)

POLOŽKY	MEZIROČNÍ ZMĚNY		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
STÁLÁ AKTIVA	3 996	15 665	-4 238
OBĚŽNÁ AKTIVA	-19 498	22 843	15 462
OSTATNÍ AKTIVA	-142	-46	51
AKTIVA CELKEM	-15 644	38 462	11 275

Vývoj aktiv společnosti Krnovské škrobárny s.r.o. se ve sledovaném období vyznačoval kolísavou tendencí. V roce 2005 dosahovala aktiva podniku 122,9 mil. Kč a v roce 2006 se pak jejich hodnota propadla na částku 107,3 mil. Kč. Tento propad o téměř 13% byl způsoben především poklesem oběžných aktiv, a to konkrétně u hodnoty zásob. V letech 2007 a 2008 ale začínají celková aktiva růst, a to na hodnoty 145,7 mil. Kč a 157 mil. Kč. V procentuálním vyjádření se aktiva zvedla v roce 2007 o 36% a v roce 2008 pak o 7%. K tomuto zvýšení došlo převážně opět díky oběžným aktivům, kdy se jejich hodnota navýšila nejprve o téměř 36% oproti roku 2006 a poté oproti roku 2007 o 18%. Pro lepší přehlednost je vývoj aktiv ve sledovaném období zaznamenán i v následujícím obr. 4.1

Obr. 4.1 Vývoj aktiv sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 ( v tis. Kč)



### Horizontální analýza pasiv

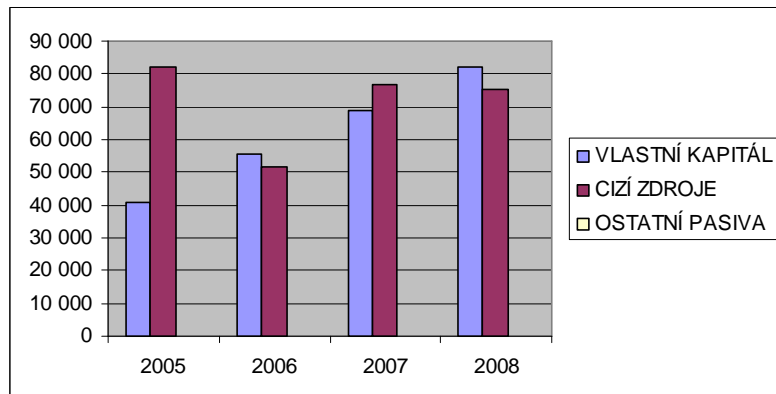
Vývoj pasiv ve sledovaném období 2005 - 2008 je uveden v tabulce 4.2. Pro větší přehlednost jsou pasiva opět rozčleněna na vlastní kapitál a cizí zdroje.

Tab. 4.2 Vývoj pasiv sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)

POLOŽKY	MEZIROČNÍ ZMĚNY		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
VLASTNÍ KAPITÁL	14 719	13 320	13 132
CIZÍ ZDROJE	-30 363	25 142	-1 857
PASIVA CELKEM	-15 644	38 462	11 275

Vývoj pasiv se ve sledovaném období 2005 – 2008 opět vyznačoval kolísavou tendencí. Z roku 2005 na rok 2006 pasiva opět poklesla díky cizím zdrojům, které se snížily z hodnoty 82,1 mil. Kč na 51,7 mil. Kč, což v přepočtu znamená o téměř 37%. V letech 2007 se ale pasiva zvyšují a tento trend pokračuje i v roce 2008, kdy už má firma opět větší vlastní zdroje, než zdroje cizí. Tento vývoj pasiv je rovněž zaznamenán v obr. 4.2

Obr. 4.2 Vývoj pasiv sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)



## Horizontální analýza výnosů

Vývoj výnosů podniku ve sledovaném období 2005 – 2008 je zachycen v následující tabulce č. 4.3, ve které jsou uvedeny nejvýznamnější položky výnosů sledovaného podniku.

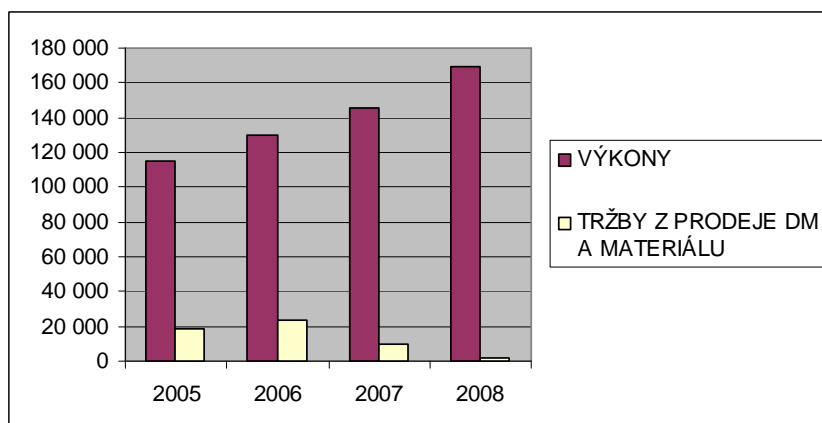
Tab. 4.3 Vývoj výnosů sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)

POLOŽKY	MEZIROČNÍ ZMĚNY		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
VÝKONY	14 698	15 109	24 085
TRŽBY Z PRODEJE DM A MATERIÁLU	5 218	-13 935	-7 180

Výnosy společnosti mají ve sledovaném období stoupající tendenci. Tato skutečnost je dána zejména díky výnosům z podnikových výkonů, které tvoří největší část těchto výnosů. Tyto výkony činily v roce 2005 115,5 mil. Kč. V roce 2006 vzrostly o 12,5% na hodnotu 130 mil. Kč, v roce 2007 pak o 11,8% a to na hodnotu 145,3 mil. Kč a v posledním posuzovaném roce 2008 pak dosáhly hodnoty 169,4 mil. Kč, tedy vzestupu o téměř 16,5%.

Další významnou složkou podnikových výnosů jsou také tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu, jejichž hodnota byla v prvních dvou letech 2005 a 2006 nad 10 miliónovou hranicí, ovšem v roce 2007 je vidět náhlý pokles oproti roku 2006. Tento pokles byl dán zejména tím, že se podnik spíše zaměřoval na prodej svých výkonů. Vývoj výnosů podniku je zaznamenán také v obr. 4.3

Obr. 4.3 Vývoj výnosů sledovaného podniku v letech 2005 - 2008 (v tis. Kč)



## Horizontální analýza nákladů

Vývoj nákladů podniku za období let 2005 – 2008 je vyjádřen v tabulce 4.4, která zachycuje nejvýznamnější položky celkových nákladů podniku.

Tab. 4.4 Vývoj nákladů sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)

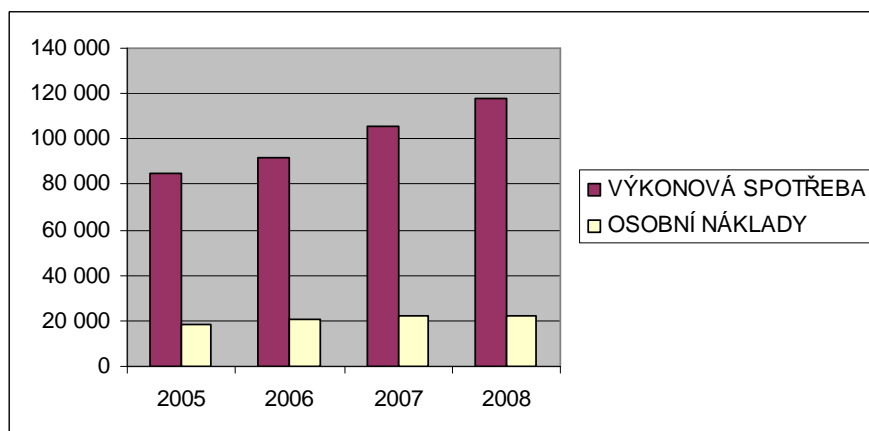
POLOŽKY	MEZIROČNÍ ZMĚNY		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
VÝKONOVÁ SPOTŘEBA	7 563	13 474	11 870
OSOBNÍ NÁKLADY	2 211	1 650	517

Celkové náklady se vyznačují také rostoucím vývojem. Nejdůležitější a největší složkou celkových nákladů je výkonová spotřeba a hned po ní následují osobní náklady. Výkonová spotřeba se vyvíjela následujícím způsobem. V roce 2005 činila 84,5 mil. Kč, v roce 2006 pak vzrostla na 92,2 mil. Kč, poté v roce 2007 na částku 105,6 mil. Kč a nakonec se dostala na hodnotu 117,5 mil. Kč. Při procentuálním propočtu se výkonová spotřeba nejprve zvýšila o 9 %, dále o 14,5% a nakonec o 11.3%

Další významnou složku celkových nákladů tvoří osobní náklady. Ty se taktéž vyznačují stoupajícím vývojem. V roce 2005 činily 18,1 mil. Kč a v roce 2006 vzrostly o 12,2% na hodnotu 20,3 mil. Kč. V roce 2007 pak o 7,9% na 21,9 mil. Kč a v roce 2008 vzrostly o 2,3% na hodnotu 22.4 mil. Kč.

Vývoj nákladů daného podniku ve sledovaném období let 2005 – 2008 je zachycen v následujícím obr. 4.4

Obr. 4.4 Vývoj nákladů sledovaného podniku v letech 2005 – 2008 (v tis. Kč)



#### 4.1.2 Vertikální analýza rozvahy a výkazu zisků a ztrát

V této kapitole bude provedena vertikální analýza rozvahy a výkazu zisku a ztrát. Vstupní hodnoty budou opět čerpány z účetních výkazů uvedených v příloze 1 – 8.

##### Vertikální analýza aktiv

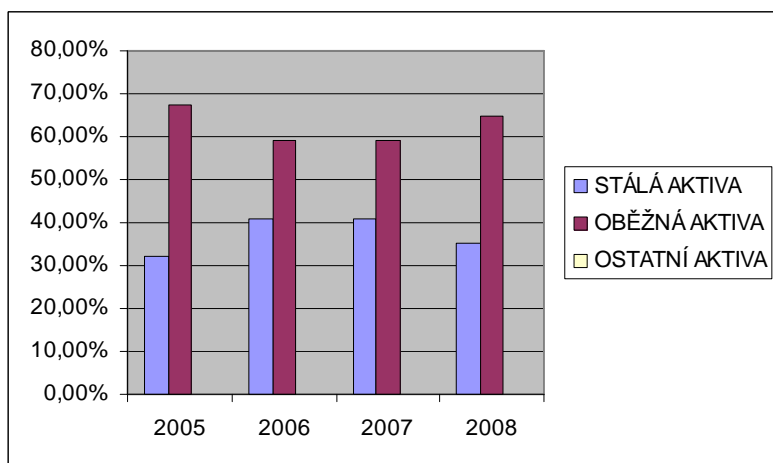
Podíly jednotlivých položek aktiv na celkových aktivech za období let 2005 - 2008 uvádí tabulka 4.5

Tab. 4.5 Podíl na celkových aktivech v letech 2005 – 2008 (v procentech)

POLOŽKA	2005	2006	2007	2008
STÁLÁ AKTIVA	32,24	40,66	40,68	35,06
OBĚŽNÁ AKTIVA	67,58	59,26	59,29	64,88
OSTATNÍ AKTIVA	0,19	0,08	0,03	0,06
AKTIVA CELKEM	100	100	100	100

Z tabulky je vidět, že největší podíl na aktivech podniku mají oběžná aktiva. Ta v roce 2005 činila 67,6 %, v roce 2006 pak poklesla na 59,3% a na této hodnotě zůstala i v roce 2007. Rok 2008 pak přinesl vzestup na 64,9 %. Druhou složkou celkových aktiv, která zde hraje velmi důležitou roli, jsou stálá aktiva. Ta činila v roce 2005 32,24% celkových aktiv, v roce 2006 pak 40,6%, v roce 2007 jejich hodnota zůstala na přibližně stejné úrovni na 40,7% a v roce 2008 došlo k jejich poklesu na 35%. Hlavním důvodem poklesu hodnoty stálých aktiv byly vyšší odpisy. Struktura aktiv daného podniku ve sledovaném období 2005 – 2008 je zachycena v následujícím obr. 4.5

Obr. 4.5 Struktura aktiv ve sledovaných letech 2005 – 2008 (v procentech)



## Vertikální analýza pasiv

Podíly jednotlivých položek pasiv na celkových pasivech za období let 2005 - 2008 uvádí tabulka 4.6

Tab.4.6 Podíl na celkových pasivech ve sledovaných letech (v procentech)

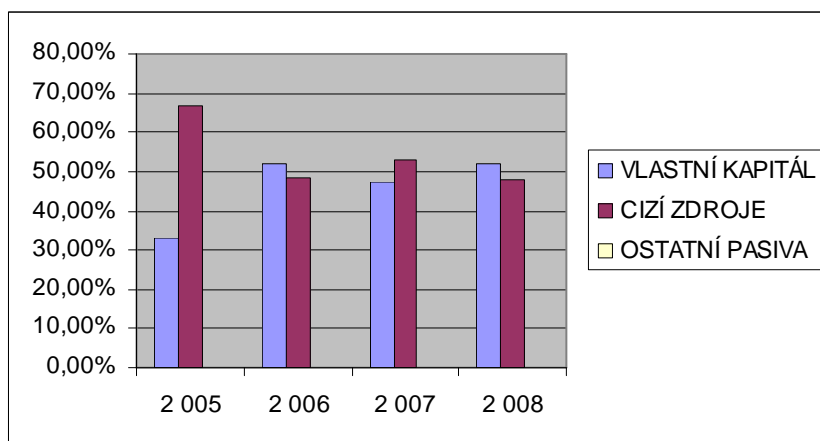
POLOŽKA	2 005	2 006	2 007	2 008
VLASTNÍ KAPITÁL	33,21	51,76	47,24	52,21
CIZÍ ZDROJE	66,79	48,24	52,76	47,79
PASIVA CELKEM	100	100	100	100

Z tabulky je zřejmé, že majetek je poměrně ve stejné výši kryt jak vlastními zdroji, tak zdroji cizími, a to zejména v letech 2006 – 2008. Vlastní zdroje činily v roce 2005 33,2%. Následující rok 2006 se jejich hodnota zvýšila na 51,7%, následně však v roce 2007 došlo k jejich nepatrnému poklesu na hodnotu 47,2%. Tento pokles byl zapříčiněn vyššími cizími zdroji financování, přesněji krátkodobými bankovními úvěry. V roce 2008 se ale hodnota vlastních zdrojů zase zvyšuje a to na 52,2%.

Vývoj cizích zdrojů byl následující. V roce 2005 na činily 66,8%, v roce 2007 pak poklesly na 48,2%, následující rok 2007 pak došlo k vzestupu na 52,7% a v roce 2008 zase k poklesu na 47,7%.

Struktura pasiv daného podniku ve sledovaném období 2005 – 2008 je zachycena v následujícím obr. 4.6

Obr. 4.6 Struktura pasiv ve sledovaných letech 2005 – 2008 (v procentech)





## Vertikální analýza nákladů

Podíly jednotlivých položek nákladů na celkových nákladech za období let 2005 – 2008 uvádí tabulka 4.7

Tab. 4.7 Podíl na celkových nákladech ve sledovaných letech 2007 – 2008 (v procentech)

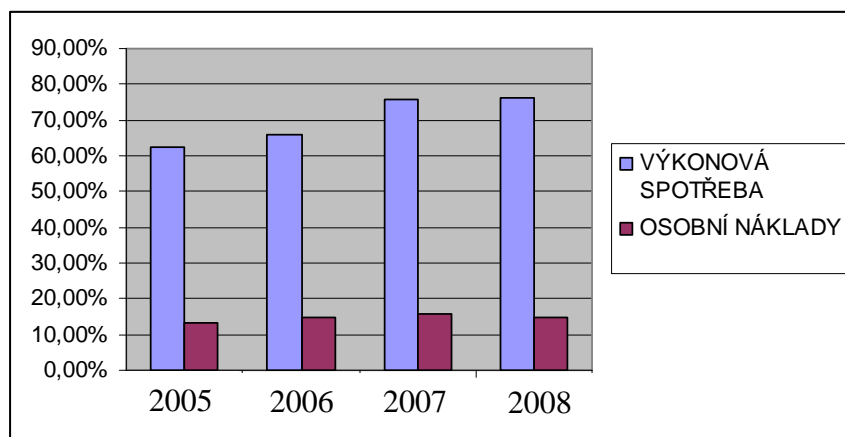
POLOŽKA	2005	2006	2007	2008
VÝKONOVÁ SPOTŘEBA	62,44	65,84	75,98	76,47
OSOBNÍ NÁKLADY	13,37	14,52	15,80	14,63

Jak je z tabulky patrné, tak největší podíl na celkových nákladech podniku má výkonová spotřeba, která v každoročně činí přes 60% celkového nákladů a ve všech sledovaných letech tato hodnota stoupá. V roce 2005 činila 62,4%, v roce 2006 65,8%, v roce 2007 pak vzrostla na 75,9% a to z důvodu vyšší spotřeby materiálu a energie. V posledním sledovaném roce 2008 pak dosáhla hodnoty 76,4%.

Další výraznou složkou celkových nákladů byly osobní náklady, které se každoročně pohybují nad 10% hranicí celkových nákladů. V roce 2005 činily 13,4%, v roce 2006 pak 14,5%, v roce 2007 potom 15,8% a v roce 2008 došlo k mírnému poklesu na 14,6%.

Struktura nákladů daného podniku ve sledovaném období 2005 – 2008 je zachycena v následujícím obr. 4.7

Obr. 4.7 Struktura nákladů ve sledovaných letech 2005 - 2008 (v procentech)



Zbýlou část celkových nákladů podniku pak tvoří zejména odpisy DHM a DNM, dále pak zůstatková cena prodaného DM a materiálu.

## Vertikální analýza výnosů

Tabulka 4.8 ukazuje podíl nejvýznamnějších složek výnosů na celkových výnosech podniku za období 2005 – 2008.

Tab. 4.8 Podíl na celkových výnosech ve sledovaných letech 2007 – 2008 (v procentech)

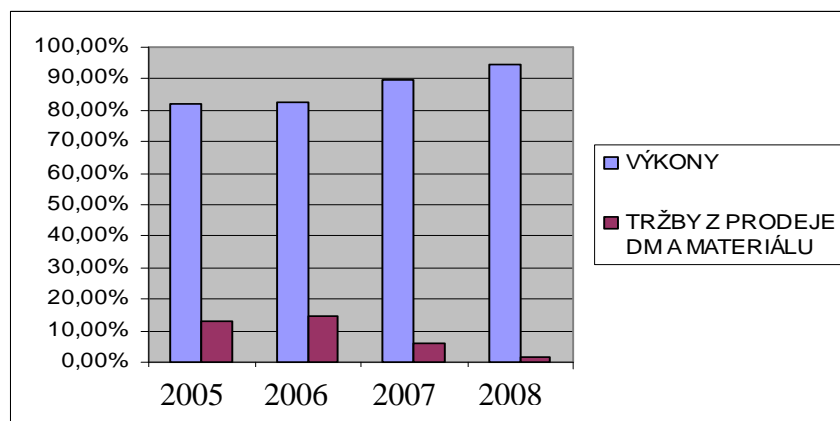
POLOŽKY	2005	2006	2007	2008
TRŽBY ZA PRODEJ ZBOŽÍ	3,35	1,86	3,29	2,68
VÝKONY	82,24	82,37	89,57	94,74
TRŽBY Z PRODEJE DM A MATERIÁLU	13,06	14,91	5,94	1,37

Při pohledu na tabulku je patrné, že největší složkou celkových výnosů podniku jsou jeho vyrobené výkony. Jejich hodnota v každém sledovaném roce roste. V roce 2005 dosahují 82,2%, v dalším sledovaném roce 2006 se pak jejich hodnota téměř nemění. Dosahují přibližně 82,3%. V roce 2007 pak dojde k razantnímu navýšení na 89,5% a to díky zvýšení změny stavu zásob vlastní činnosti, která v roce 2006 dosahovala dokonce záporných hodnot. V posledním sledovaném roce 2008 pak hodnota podnikových výkonů dosahuje skoro 95 % celkových výnosů.

Další významnou složkou celkových výnosů podniku jsou tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu. Jejich hodnota se od roku 2006 postupně snižuje. V roce 2005 činily 13%, v roce 2006 se pak zvýšily na 14,9% a pak už jen klesaly na 5,9% v roce 2007 a v roce 2008 klesly až na 1,4%, což bylo způsobeno jejich nižším prodejem. Obr. 4.8 ukazuje, že právě v těchto posledních dvou letech byly celkové výnosy téměř výhradně zajišťovány výrobní a obchodní činností výrobního podniku.

Struktura výnosů daného podniku ve sledovaném období 2005 – 2008 je zachycena v následujícím obr. 4.8

Obr. 4.8 Struktura výnosů ve sledovaných letech 2005 – 2008 (v procentech)



## 4.2 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů slouží k hodnocení současné finanční situace firmy. Lze podle ní hledat také řešení pro lepší prosperitu podniku do budoucna. Hlavním cílem této analýzy je posouzení finančního zdraví společnosti Krnovské škrobárny s.r.o. za období 2005 – 2008 pomocí skupiny poměrových ukazatelů likvidity, rentability, aktivity a zadluženosti.

### 4.2.1 Ukazatele likvidity

Ukazatele likvidity uvádějí, jak rychle je podnik schopen splácet své splatné závazky. Hlavními posuzovanými ukazateli jsou zde ukazatel celkové likvidity (3.3), ukazatel pohotové likvidity (3.4) a ukazatel okamžité likvidity (3.5). V tabulce 4.9 jsou uvedeny zjištěné hodnoty ukazatelů likvidity vybraného podniku v letech 2005 – 2008.

Tab. 4.9 Hodnoty ukazatelů likvidity v letech 2005 - 2008

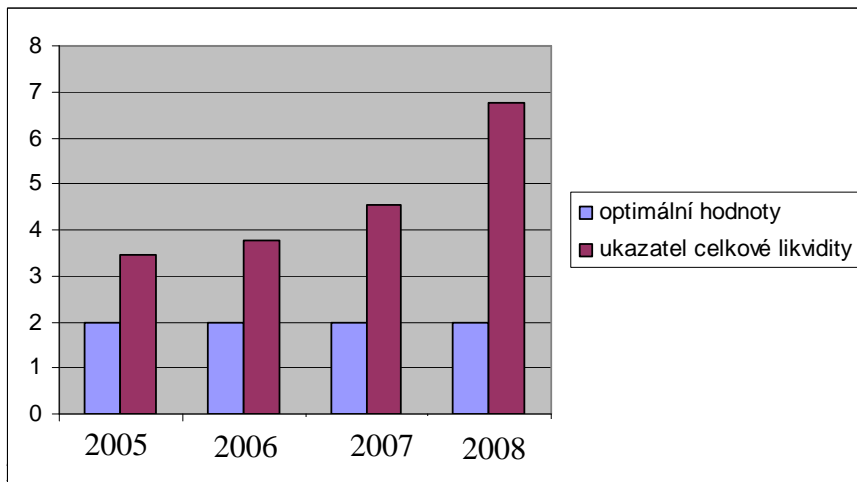
Ukazatele likvidity	2005	2006	2007	2008	opt.hodnoty
ukazatel celkové likvidity	3,46	3,77	4,56	6,77	1,5 - 2,5
ukazatel pohotové likvidity	1,16	2,45	1,42	1,98	1,0 - 1,5
ukazatel okamžité likvidity	0,14	1,15	0,30	0,30	0,2

### Ukazatel celkové likvidity

Na základě vypočtených hodnot ukazatele celkové likvidity je zřejmé, že vývoj tohoto ukazatele není stabilní. Při srovnání s optimálními hodnotami, které jsou připisovány tomuto ukazateli, jsou ve všech sledovaných letech hodnoty ukazatele mimo rámec tohoto optima. Především v letech 2007 a 2008 došlo k extrémním výkyvům od vcelku ještě relativně stabilních hodnot v letech 2005 a 2006. Tato skutečnost je dána vysokými objemy především zásob v daném období. Jedná se o specifikum společnosti, kdy se nakupují do sil zásoby pšenice vždy po žních. Dochází tedy k výraznému nárůstu zásob, a tím také hodnot ukazatele celkové likvidity především ve 4. čtvrtletí kalendářního roku. Při podrobnějších analýzách rozvahy vyšlo najevo, že skutečně k výraznému snížení ukazatele celkové likvidity dochází v 6 – 7 měsíci každého kalendářního roku. Tyto zásoby jsou průběžně odebírány až v následujícím kalendářním roce a ukazatel celkové likvidity je výrazně nižší před dalšími žněmi. Při hodnocení tohoto ukazatele v dlouhodobém horizontu lze říci, že na tento ukazatel nemá tak výrazný vliv účet stavu výrobků, respektive stavu zboží. Nejvyšší hodnota ukazatele roku 2008 byla rovněž dána mimořádně vysokou cenou nakupované

pšenice po žníně roku 2008. Vývoj hodnot tohoto ukazatele je zachycen v následujícím obr. 4.9

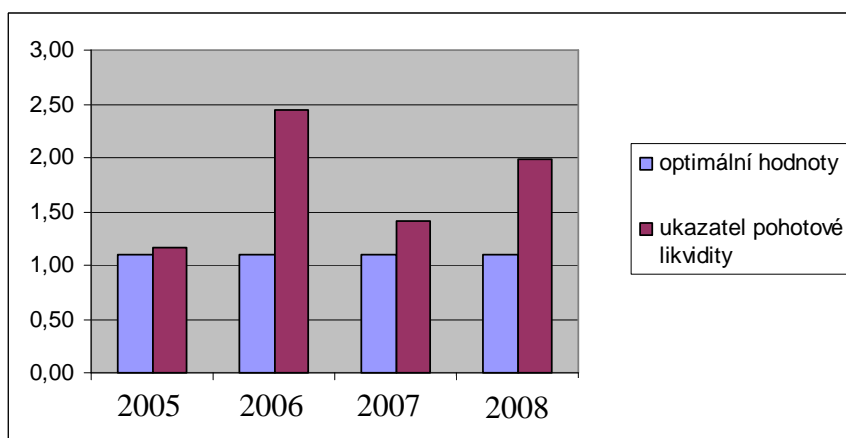
*Obr. 4.9 Ukazatel celkové likvidity ve srovnání s optimálními hodnotami*



### **Ukazatel pohotové likvidity**

Tento ukazatel podává informace o tom, zda-li je firma schopna ve velmi krátkém období splatit své krátkodobé závazky z vlastních zdrojů. Jak je zřejmé z obr. 4.10, hodnoty ukazatele likvidity se ve sledovaném období vyznačují stabilním vývojem. Hodnocená společnost má ukazatel pohotové likvidity vyšší, než v literatuře uváděný index 1,5, což vede k tomu, že po celé sledované období se společnost bez větších problémů se svými krátkodobými závazky uměla řádně vyrovnat.

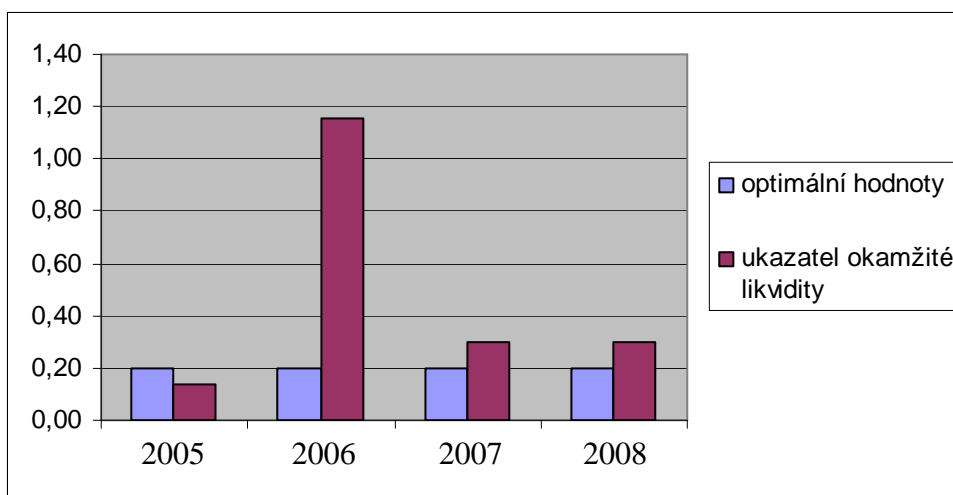
*Obr. 4.10 Ukazatel pohotové likvidity v porovnání s optimálními hodnotami*



### Ukazatel okamžité likvidity

Okamžitá likvidita ukazuje, zda-li je podnik ihned schopen dostát svých splatných závazků. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je 0,2. Jak je patrné z obr. 4.11, tak i v tomto ukazateli je minimální hodnota téměř vždy dosažena vyjma roku 2005. Firma je tedy dlouhodobě, přinejmenším ve třech posledních hodnocených letech schopna okamžitě splatit své splatné závazky.

*Obr. 4.11 Ukazatel okamžité likvidity v porovnání s optimálními hodnotami*



### 4.2.2 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability jsou jedny z nejsledovanějších ukazatelů, které se hodnotí v praxi. Informují zejména o efektu, který vyvolal vložený kapitál. Hodnocenými ukazateli jsou zde rentabilita aktiv (3.6), rentabilita vlastního kapitálu (3.7) a rentabilita tržeb (3.8). V tabulce č. 4.10 jsou uvedeny zjištěné hodnoty ukazatelů rentability, kterých firma dosáhla v letech 2005 – 2008.

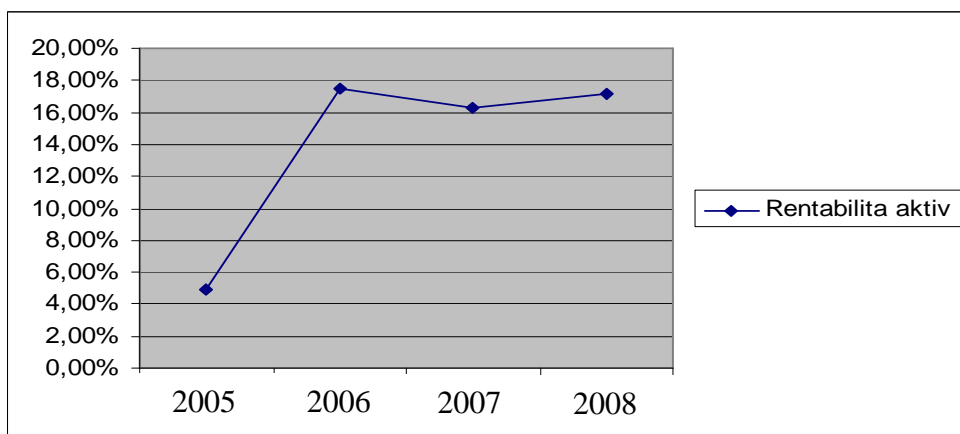
*Tab. 4.10 Ukazatele rentability v letech 2005 - 2008 (v procentech)*

Ukazatele rentability	2005	2006	2007	2008	trend
Rentabilita aktiv	4,91	17,49	16,34	17,18	stoup.trend
Rentabilita vlast.kapitálu	8,53	26,50	26,28	24,57	stoup.trend
Rentabilita tržeb	2,71	8,33	12,49	11,87	stoup.trend

## Rentabilita aktiv

Tento ukazatel poměřuje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání. Je tedy považován za klíčové měřítko rentability podniku. Rentabilita aktiv by měla mít stoupající trend. Z obr. 4.12 vyplývá, že je tato podmínka splněna ve všech letech. V roce 2005 měla firma hodnotu tohoto ukazatele 4,91% a v roce 2009 17,18%. Na základě vypočtených hodnot lze konstatovat, že z hlediska rentability aktiv je sledovaný podnik na velmi dobré úrovni.

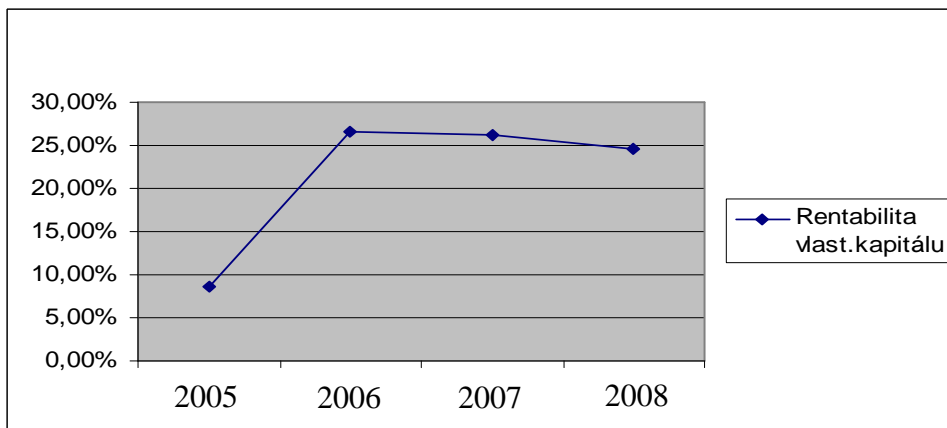
*Obr. 4.12 Rentabilita aktiv*



## Rentabilita vlastního kapitálu

Rentabilita vlastního kapitálu vyjadřuje zhodnocení daných vlastních zdrojů. Z hlediska optima by měla hodnota tohoto ukazatele mít opět stoupající trend. Dosažené hodnoty v obr. 4.13 splňují toho kritérium až na rok 2008, kdy došlo k poklesu na 24,57%, tedy o 1,71% .

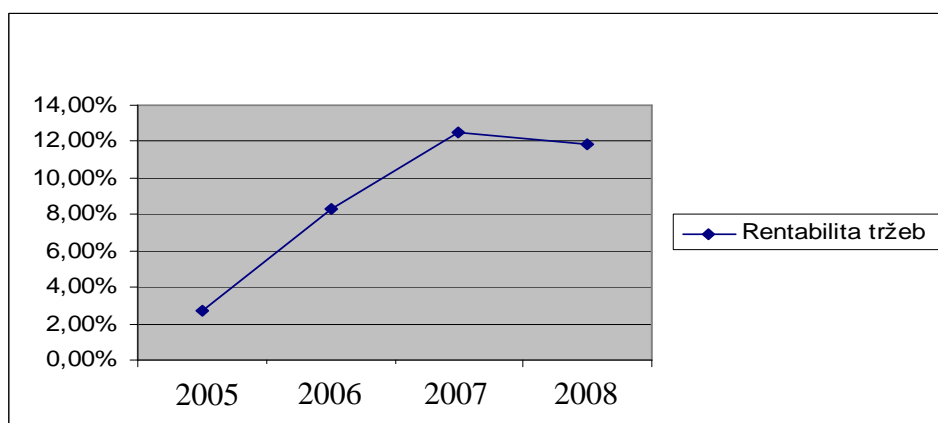
*Obr. 4.13 Rentabilita vlastního kapitálu*



## Rentabilita tržeb

Tento ukazatel informuje o tom, kolik korun zisku připadá na 1 Kč vyprodukovaných tržeb. Optimální doporučení pro tento ukazatel je stoupající trend. Vyšší hodnota ukazatele je tedy pozitivní. Na obrázku 4.14 je vidět, že toto doporučení je ve všech letech dodržováno. Je patrné, že k výraznému nárůstu tohoto ukazatele došlo především v posledních dvou letech, a to především zásluhou výrazného růstu zisku.

Obr. 4.14 Rentabilita tržeb



### 4.2.3 Ukazatele aktivity

Pomocí této skupiny ukazatelů se zjišťuje, jak úspěšně jsou využita aktiva daného podniku. Tato skutečnost byla zjišťována pomocí ukazatelů doba obratu aktiv (4.1), doba obratu pohledávek (4.3), doba obratu zásob (4.4), doba obratu závazků (4.5) a obrátka aktiv (4.6). V následující tabulce č. 4.11 jsou uvedeny zjištěné hodnoty ukazatelů aktivity pro sledovaný podnik v letech 2005 - 2008.

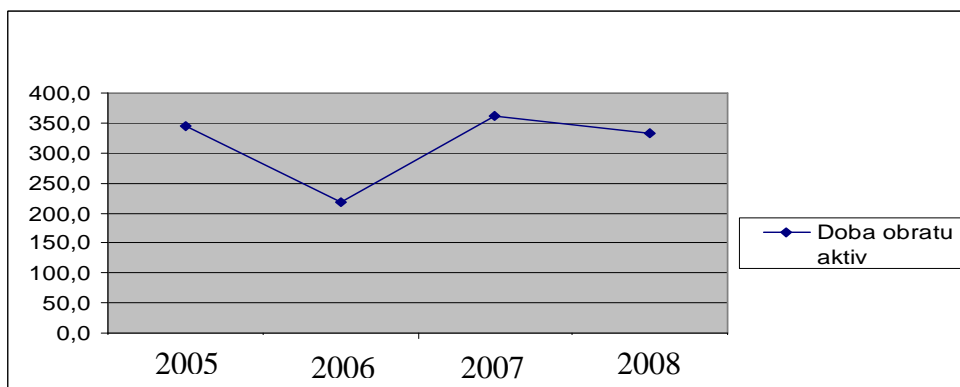
Tab. 4.11 Ukazatele aktivity v letech 2005 - 2008 (ve dnech)

Ukazatele aktivity	2005	2006	2007	2008
Doba obratu aktiv	344,7	218,7	362,2	333,1
Doba obratu pohledávek	68,9	44,5	52,7	53,6
Doba obratu zásob	154,9	45,4	148,0	153,1
Doba obratu krátkodobých závazků	67,4	34,4	47,1	31,9
Obrátka aktiv	1,0	1,6	1,0	1,1

## Doba obratu aktiv

Pomocí tohoto ukazatele se vyjadřuje, za jak dlouho dojde k obratu celkových aktiv podniku ve vztahu k tržbám. Jak je patrné z obr. 4.15, v roce 2007 a 2008 došlo ke zhoršení hodnot ukazatele. Ze zjištěných hodnot je zřejmé, že je to v důsledku navýšení oběžných aktiv, především v nakoupených zásobách.

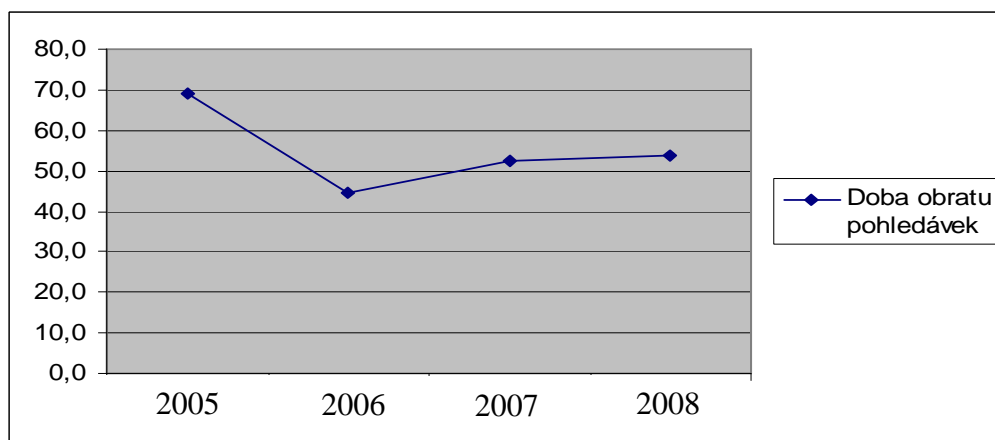
Obr. 4.15 Doba obratu aktiv (ve dnech)



## Doba obratu pohledávek

Doba obratu pohledávek udává, za jakou dobu jsou podniku průměrně hrazeny faktury. Firma se ve sledovaných letech pohybovala v relativně vyšších hodnotách tohoto ukazatele. Oproti hodnocenému roku 2005 však došlo k mírnému zlepšení doby obratu pohledávek z důvodu většího tlaku managementu společnosti na své odběratele. Vývoj tohoto ukazatele je graficky znázorněn v obr. 4.16

Obr. 4.16 Doba obratu pohledávek (ve dnech)

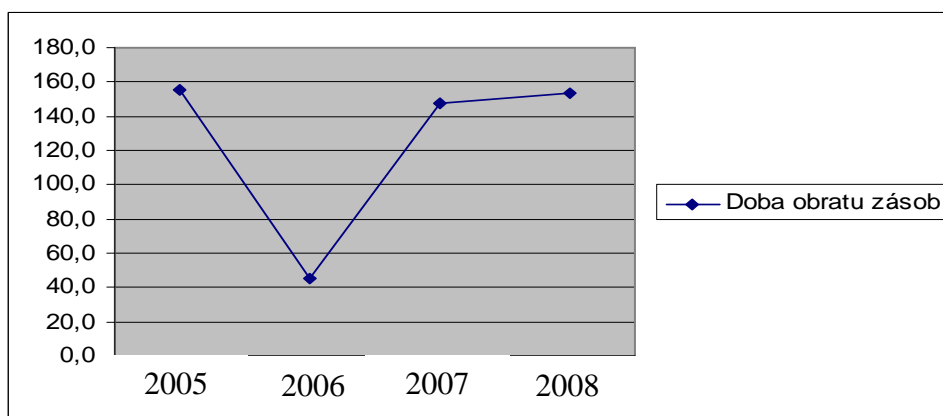




### Doba obratu zásob

Z obr. 4.17 je opět patrné, že hodnoty doby obratu zásob pro zvolený podnik jsou poměrně vysoké. Zhoršení tohoto ukazatele především v posledních dvou letech bylo dáno především výrazným nárůstem zásob a výrazným navýšením ceny pšenice.

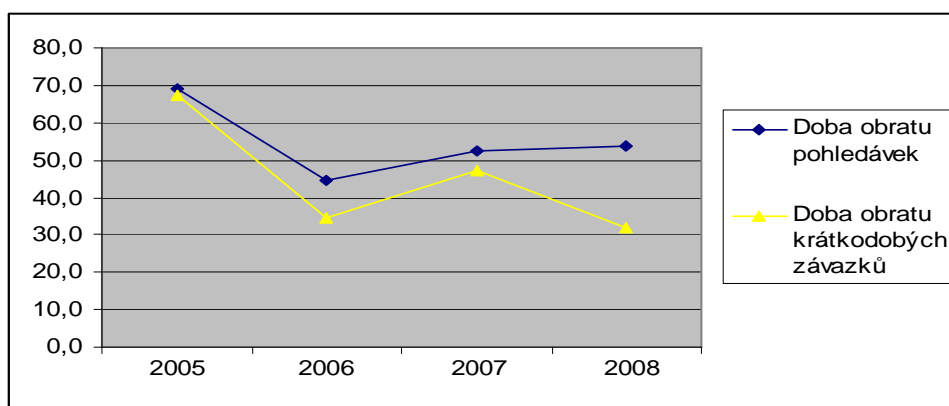
*Obr. 4.17 Doba obratu zásob (ve dnech)*



### Doba obratu krátkodobých závazků

Na základě tohoto ukazatele se uvádí doba, při které zůstávají krátkodobé závazky v podniku neuhrzeny. Jak je patrné z obr. 4.18, i přes vysokou dobu obratu pohledávek má firma dostatek finančních prostředků, aby byla schopna v relativně krátké době splácet své krátkodobé závazky. Tato skutečnost je dána také vývojem zisku, který v posledních letech výrazně roste.

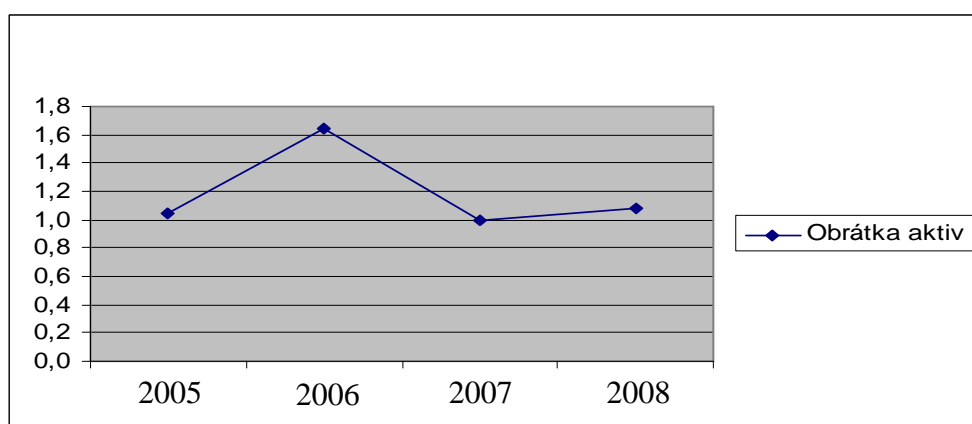
*Obr. 4.18 Doba obratu krátkodobých závazků (ve dnech)*



## Obrátka aktiv

Tento ukazatel je pod úrovní doporučených hodnot. Je to dáno především strukturou majetku, kde např. velkoobjemová sila nevytvářejí žádný zisk, ale jsou zahrnuty v majetku společnosti. Patří však mezi základní předpoklady pro efektivní fungování společnosti. Je problematické prodat část majetku (např. již zmiňované silo), aby došlo k vylepšení tohoto ukazatele, aniž by to mělo vliv na tvorbu zisku celé společnosti. Vývoj ukazatele je zaznamenán v grafu 4.19

Obr. 4.19 Obrátka aktiv



### 4.2.4 Ukazatele zadluženosti

Pomocí analýzy zadluženosti se zjišťuje, v jaké míře podnik využívá k financování svých aktiv cizí zdroje. Mezi hlavní ukazatele, patří ukazatel celkové zadluženosti (2.8), ukazatel zadluženosti vlastních zdrojů (2.10), úrokové krytí (2.11) a úrokové zatížení (2.12). V tabulce č. 4.12 jsou uvedeny zjištěné hodnoty ukazatelů zadluženosti na sledovaném podniku v letech 2005 – 2008.

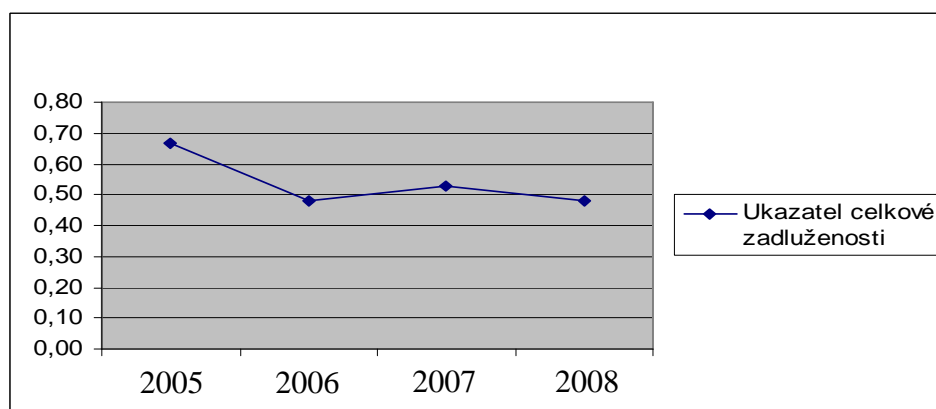
Tab. 4.12 Ukazatele zadluženosti v letech 2005 - 2008

<b>Ukazatele zadluženosti</b>	2005	2006	2007	2008
Ukazatel celkové zadluženosti	0,67	0,48	0,53	0,48
Ukazatel zadluženosti vlast.zdrojů	2,01	0,93	1,12	0,92
Úrokové krytí	5,68	28,35	39,89	14,71
Úrokové zatížení	0,18	0,04	0,03	0,07

## Ukazatel celkové zadluženosti

Pomocí tohoto ukazatele se měří podíl věřitelů na celkovém kapitálu, ze kterého je financován majetek firmy. Vývoj tohoto ukazatele uvádí obr. 4.20. Jednoznačně pozitivní (klesající) trend tohoto ukazatele ukazuje, že dochází průběžně k snižování celkové zadluženosti společnosti. Tato skutečnost je dána rovněž rostoucím ziskem v posledních letech.

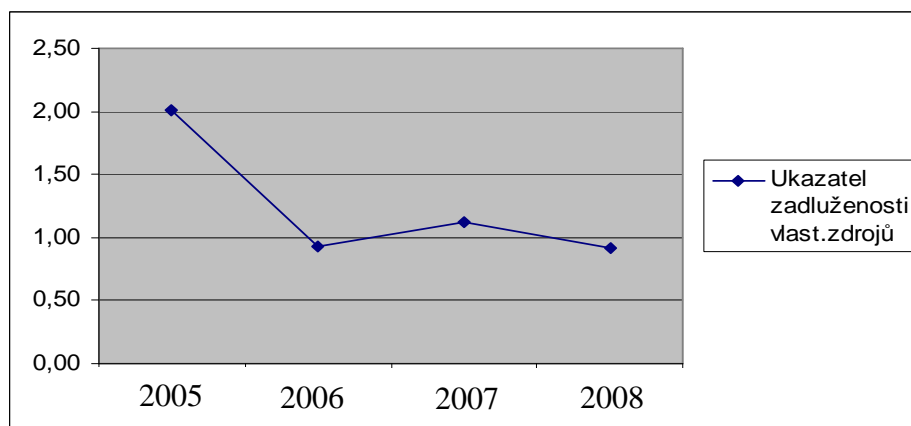
Obr. 4.20 Ukazatel celkové zadluženosti



## Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu

Hodnota tohoto ukazatel zpravidla roste s růstem podílů závazků ve finanční struktuře a měla by být větší než 0. Z obr. 4.21 je patrné, že toto kritérium je dodržováno ve všech sledovaných letech. Vývoj tohoto ukazatele souvisí s pozitivním trendem jako u ukazatele celkové zadluženosti. Firma má již v roce 2008 větší vlastní zdroje než zdroje cizí.

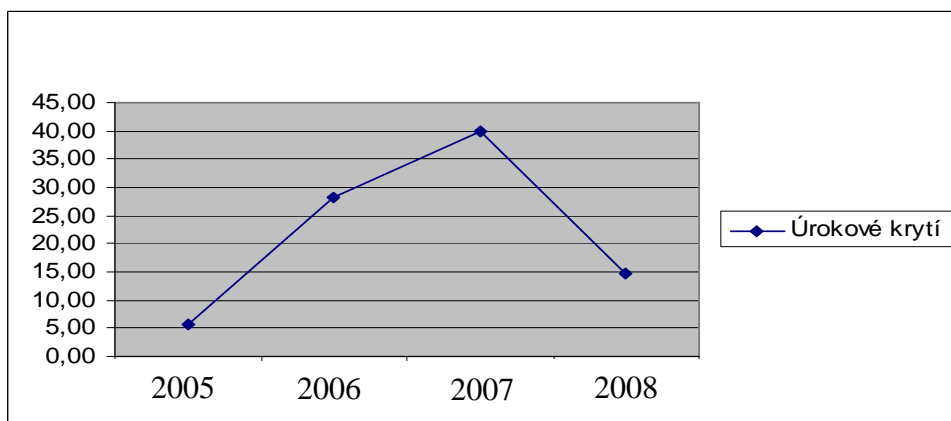
Obr. 4.21 Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu



## Úrokové krytí

Pomocí tohoto ukazatele se zjišťuje, kolikrát je zisk podniku vyšší, než placené úroky. Z obr. 4.22 je vidět, že poměrně pozitivní trend let 2006 až 2007 byl oslaben z důvodu vyšších nákladových úroků, neboť společnost si musela před žněmi roku 2008 zajistit výrazně vyšší úvěrové krytí, než tomu bylo v předchozích letech.

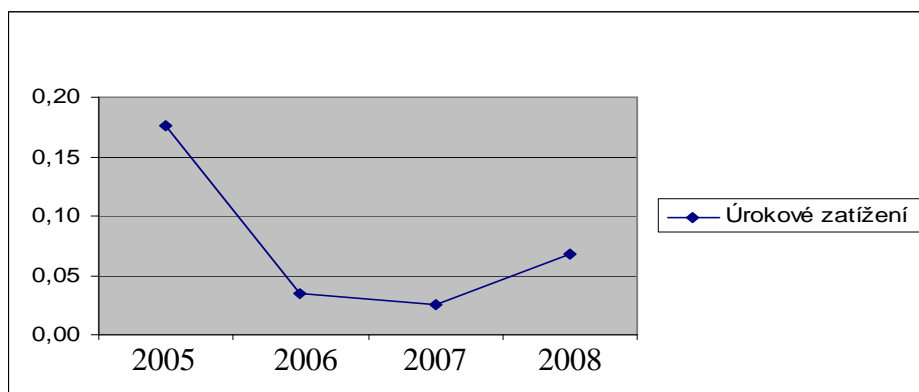
Obr. 4.22 Úrokové krytí



## Úrokové zatížení

Tento ukazatel vyjadřuje, jak velkou část celkového vytvořeného zisku odčerpávají nákladové úroky. Podle vývoje došlo k mírnému zhoršení v roce 2008, ale dle mého názoru to nemá zásadní vliv na finanční stabilitu společnosti. Vývoj ukazatele uvádí obr. 4.23

Obr. 4.23 Úrokové zatížení



### **4.3 Hodnocení výsledků finanční analýzy**

Na základě provedených výpočtů za období 2005 – 2008 bude pro podnik Krnovské škrobárny, s.r.o. provedeno posouzení finanční situace.

Dle horizontální a vertikální analýzy byl hodnocen vývoj aktiv, pasiv, nákladů a výnosů podniku.

Vývoj aktiv se ve sledovaných letech 2005 – 2008 vyznačoval kolísavou tendencí. Tento stav byl ovlivněn vývojem oběžných aktiv. Nejprve dochází k jejich poklesu v roce 2006 téměř o 13% , avšak již v roce následujícím dochází k razantnímu nárůstu, který se ve finálním roce ještě zvýšil.

Vývoj pasiv se vyznačuje stejnou kolísavou tendencí s obdobným průběhem. V roce 2006 dochází také k jejich poklesu, který se v dalším roce již neopakuje a dochází k jejich nárůstu. Největší vliv na pasiva měl vývoj cizích zdrojů. Na konci hodnoceného období má firma větší vlastní zdroje, než zdroje cizí.

Výnosy se ve sledovaném období 2005 – 2008 opět vyznačují stoupající tendencí. Tato skutečnost je především dána vývojem výnosů z podnikových výkonů, které představují na začátku sledovaného období více než 80% a na jeho konci téměř 95% celkových výnosů společnosti. Od roku 2005 do konce roku 2008 došlo jejich nárůstu o 47%.

Náklady společnosti měly rostoucí vývoj, a to ve všech sledovaných letech. Podstatný vliv na tuto skutečnost měla především výkonová spotřeba, která se každoročně podílela na celkových aktivech více než 60%. Dalším ovlivňujícím faktorem byly osobní náklady, které ve finálním roce činily téměř 15% celkových nákladů. Zbývající část celkových nákladů tvořily odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku a také zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu.

Dle analýzy poměrových ukazatelů byla společnost hodnocena v oblasti likvidity, rentability, aktivity a zadluženosti.

Z hlediska likvidity je podnik na velmi dobré úrovni, protože ve všech sledovaných letech 2005 – 2008 dosahoval v oblasti likvidity výrazně vysokých hodnot. Jak již bylo zmíněno, tyto výkyvy od optima byly způsobeny především vysokými objemy nakupované pšenice. Jedná se o specifikum společnosti.

Z hlediska rentability je podnik opět na dobré úrovni. Téměř ve všech sledovaných letech hodnoty jednotlivých ukazatelů stoupaly. Tato skutečnost je dána především díky výrazného růstu zisku v posledních letech

V oblasti aktivity je vývoj jednotlivých ukazatelů trochu horší. Zejména u ukazatele doby obratu aktiv, který dosahoval extrémních hodnot, a to v důsledku především vysokých zásob pšenice.

V případě ukazatelů zadluženosti lze tvrdit, že vybraný podnik byl ve sledovaném období z hlediska zadluženosti na velice slušné úrovni. Tato skutečnost byla dána také především rostoucím ziskem v posledních letech.

Z výsledků finanční analýzy vyplývá, že hodnocená společnost je společností finančně zdravou, což dokumentuje na téměř všech hodnocených ukazatelích. V případě ukazatelů likvidity, rentability a zadluženosti jsou výsledky velmi dobré a jednoznačně lze vyvodit vývoj k žádoucím trendům. Snad problematičtější je vývoj v ukazatelích aktivity, kde především v důsledku vysokých zásob, ale i pohledávek bych managementu doporučil se těmito dvěma aktivům výrazněji věnovat.

## 5 Závěr

Základním cílem této bakalářské práce bylo provést diagnózu finančního zdraví firmy Krnovské škrobárny s.r.o., a to pomocí vybraných nástrojů finanční analýzy

Jak již bylo řečeno v úvodu, samotná práce je rozdělena na 2 části a to na část teoretickou a praktickou. Teoretická část byla zaměřena zejména na popis metodologie finanční analýzy a rovněž na charakteristiku společnosti Krnovské škrobárny s.r.o. V praktické části je pak provedena samotná finanční analýza pomocí analýzy absolutních a poměrových ukazatelů. Veškeré dosažené výsledky jsou zobrazeny v grafickém a z části také v tabulkovém vyjádření.

Tato bakalářská práce analyzuje společnost až do roku 2008, v období roku 2009 však došlo k celosvětovému ekonomickému poklesu ekonomiky. To se samozřejmě promítlo i do ekonomické situace hodnocené společnosti. Navíc je třeba si zvláště uvědomit, že hodnocená společnost je výrazně exportní společností a tudíž dopad ekonomické krize, přinejmenším v prostoru EU, je na tyto exportní společnosti jednoznačně výraznější.

Dle mého názoru i budoucí střednědobý vývoj této společnosti (2010-2013) bude relativně stabilní. K tomuto tvrzení mě vede především globální (evropský) pohled na postavení společnosti a její ekonomická situace. Společnost je v segmentu podobných, konkurenčních firem v rámci EU společností spíše menší, ale tato skutečnost se jeví v dnešní určité nejisté době výhodnou, neboť může rychle a pružně reagovat na jakékoliv turbulence na trhu v době probíhající ekonomické krize. Má také dlouhodobě zajištěn odbyt na rozhodující zákazníky neboť z logistických, cenových, ale i kvalitativních důvodů jsou tyto dodávky pro odběratele výhodné. Vytváří dlouhodobě stabilně dostatečné zdroje na své samofinancování. Krátkodobý, byť částečný, pokles tvorby může být pokryt z dřívějších hospodářských výsledků. Společnost netíží žádné výrazné úvěrové či jiné dluhové zatížení a bez problémů dlouhodobě prokazatelně zvládá finanční pokrytí splátek úvěrů, úroků či splatných závazků. Je dobře teritoriálně zasazená a má uzavřený výrobní cyklus, což je oproti konkurenčním firmám v regionu střední Evropy nespornou výhodou.

## Seznam použité literatury

### a) knihy

- [1] DLUHOŠOVÁ, D. *Finanční řízení a rozhodování podniku*. 2. vyd. Praha: Express, s. r. o., 2008. 192 s. ISBN: 97-88086929-44-6
- [2] GRÜNWALD, R; HOLEČKOVÁ, J. *Finanční analýza a plánování podniku*. 1.vyd. Praha: Vysoká škola ekonomická, Nakladatelství Oeconomica 2006. 182 s. ISBN: 978-80-245-1108-5
- [3] HRDÝ, M; HOROVÁ, M. *Finance podniku*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2009, 180 s. ISBN: 978-80-7357-492-5
- [4] KISLINGEROVÁ, E; HNILICA, J. *Finanční analýza - krok za krokem*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2005. 137 s. ISBN 80-7179-321-3.
- [5] KISLINGEROVÁ, E. a kol. *Manažerské finance*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck, 2007. 760 s. ISBN 978-80-7179-9103-0.
- [6] VALACH, J. a kol. *Finanční řízení podniku*. Praha: Ekopress, 1999. ISBN 80-86119-21-15.
- [7] DLUHOŠOVÁ, D; LICHNOVSKÁ, M; RICHTAROVÁ, D. *Základy podnikových financí I. část*. 1. vyd. Ostrava: Ekonomická fakulta, VŠB – Technická univerzita Ostrava, 1997. 97 s. ISBN 80-7078-517-9.

### b) další zdroje

- [8] Účetní výkazy firmy Krnovské škrobárny s.r.o. za rok 2005 – 2008
- [9] <http://firmy.finance.cz/>



## Seznam zkratek

ČPK.....čistý pracovní kapitál

ČPP.....čisté pohotové prostředky

ČPM.....čistý peněžní majetek

ČSU.....český statistický úřad

DHM.....dlouhodobý hmotný majetek

DNM.....dlouhodobý nehmotný majetek

DM.....dlouhodobý majetek

EBIT.....výsledek hospodaření před zdaněním včetně nákladových úroků

EAT.....výsledek hospodaření po zdanění

OA.....oběžná aktiva

Obr..... obrázek

Tab. ....tabulka

## **Prohlášení o využití výsledku bakalářské práce**

Prohlašuji, že

- jsem byl seznámen s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo.
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst.3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 7. 5. 2010

.....  
Martin Larysz

Adresa trvalého pobytu studenta:  
.....

## **Seznam příloh**

Příloha 1	Rozvaha společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2005
Příloha 2	Rozvaha společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2006
Příloha 3	Rozvaha společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12. 2007
Příloha 4	Rozvaha společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12. 2008
Příloha 5	Výkaz zisku a ztráty společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2005
Příloha 6	Výkaz zisku a ztráty společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2006
Příloha 7	Výkaz zisku a ztráty společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2007
Příloha 8	Výkaz zisku a ztráty společnosti Krnovská škrobárna, s.r.o. k 31.12.2008
Příloha 9	Certifikát Firma roku 2007
Příloha 10	Certifikát ISO

# Příloha 1/1

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002  
Sb. ve znění pozdějších předpisů

## ROZVAHA (BALANCE)

ke dni 31.12.2005

( v celých tisících Kč )

IČ

65 14 07 45

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Krnovská škrobárna

spol. s r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Čsl armády 921/60

Krnov - Pod Cvilínem

794 01

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)</b>	001	168 276	-45 332	122 944	130 071
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)</b>	003	84 072	-44 441	39 631	40 415
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)</b>	004	0	0	0	0
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	0	0	0	0
4	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)</b>	013	73 572	-44 441	29 131	29 915
B. II. 1	Pozemky	014	2 939	0	2 939	2 515
2	Stavby	015	17 802	-2 895	14 907	11 294
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	52 831	-41 546	11 285	16 106
4	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Základní stádo a tažná zvířata	018	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)</b>	023	10 500	0	10 500	10 500
B. III. 1	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	500	0	500	500
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	10 000	0	10 000	10 000
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811

## Příloha 1/2

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)</b>	031	83 974	-891	83 083	89 209
C. I.	<b>Zásoby (ř.33 až 38)</b>	032	55 706	-447	55 259	47 393
C. I. 1	Materiál	033	30 298	-323	29 975	31 366
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	1 098	0	1 098	796
3	Výrobky	035	23 954	-124	23 830	14 649
4	Zvířata	036	0	0	0	0
5	Zboží	037	356	0	356	582
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	<b>Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)</b>	039	4 029	0	4 029	1 621
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	4 029	0	4 029	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7	Jiné pohledávky	046	0	0	0	1 621
8	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	<b>Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)</b>	048	20 976	-444	20 532	36 927
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	16 337	-444	15 893	35 784
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6	Stát - daňové pohledávky	054	2 189	0	2 189	1 003
7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	214	0	214	0
8	Dohadné účty aktivní	056	131	0	131	42
9	Jiné pohledávky	057	2 105	0	2 105	98
C. IV.	<b>Finanční majetek (ř. 59 až 62)</b>	058	3 263	0	3 263	3 268
C. IV. 1	Peníze	059	34	0	34	72
2	Účty v bankách	060	606	0	606	1 350
3	Krátkodobý cenné papíry a podíly	061	2 623	0	2 623	1 846
4	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 64 až 66)</b>	063	230	0	230	447
D. I. 1	Náklady příštích období	064	230	0	230	447
2	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	066	0	0	0	0



**Příloha 1/3**

označ	PASIVA	řad	Běžné úč.	Min.úč.
a	b	c	období 5	období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)</b>	067	122 944	130 071
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84 )</b>	068	40 824	37 340
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 70 až 72 )</b>	069	10 200	10 200
1	Základní kapitál	070	10 200	10 200
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	<b>Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)</b>	073	38	38
A. II. 1	Emisní ážio	074	0	0
2	Ostatní kapitálové fondy	075	38	38
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80 )</b>	078	1 180	1 180
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	1 020	1 020
3	Statutární a ostatní fondy	080	160	160
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (ř. 82 + 83)</b>	081	25 922	25 922
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	25 922	25 922
2	Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <i>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)/</i>	084	3 484	0
B.	<b>Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)</b>	085	82 120	92 731
B. I.	<b>Rezervy (ř. 87 až 90)</b>	086	22 478	21 500
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	22 478	21 500
2	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)</b>	091	855	0
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2	Závazky - ovládající a řídící osoba	093	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6	Vydané dluhopisy	097	0	0
7	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9	Jiné závazky	100	0	0
10	Odložený daňový závazek	101	855	0

# Příloha 1/4

označ	PASIVA	řad	Běžné úč. období	Min.úč. období
a	b	c	5	6
B. III.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)</b>	102	24 031	39 806
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	103	19 244	33 913
2	Závazky - ovládající a řídící osoba	104	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	3 000	4 250
5	Závazky k zaměstnancům	107	3	2
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	464	412
7	Stát - daňové závazky a dotace	109	102	263
8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	78	34
9	Vydané dluhopisy	111	0	0
10	Dohadné účty pasivní	112	237	97
11	Jiné závazky	113	903	835
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)</b>	114	34 756	31 425
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	3 250	11 050
2	Bankovní úvěry krátkodobé	116	31 506	20 375
3	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 119 + 120)</b>	118	0	0
C. I. 1	Výdaje příštích období	119	0	0
2	Výnosy příštích období	120	0	0

Právní forma účetní jednotky :	
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :	

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
07.05.10		
3:02		



## Příloha 2/1

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002  
Sb. ve znění pozdějších předpisů

# ROZVAHA (BALANCE)

ke dni **31.12.2006**  
( v celých tisících Kč )

IČ

65 14 07 45

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Krnovská škrobárna

spol. s r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Čsl armády 921/60

Krnov - Pod Cvilínem

794 01

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)</b>	001	160 287	-52 987	107 300	122 944
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)</b>	003	94 361	-50 734	43 627	39 631
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)</b>	004	0	0	0	0
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	0	0	0	0
4	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)</b>	013	83 661	-50 734	32 927	29 131
B. II. 1	Pozemky	014	2 209	0	2 209	2 939
2	Stavby	015	24 132	-3 550	20 582	14 907
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	57 320	-47 184	10 136	11 285
4	Pěstítkelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Základní stádo a tažná zvířata	018	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)</b>	023	10 700	0	10 700	10 500
B. III. 1	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	700	0	700	500
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	10 000	0	10 000	10 000
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811



Příloha 2/2

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)</b>	031	65 838	-2 253	63 585	83 083
C. I.	<b>Zásoby (ř.33 až 38)</b>	032	22 594	-316	22 278	55 259
C. I. 1	Materiál	033	17 298	-203	17 095	29 975
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	1 389	0	1 389	1 098
3	Výrobky	035	3 660	-113	3 547	23 830
4	Zvířata	036	0	0	0	0
5	Zboží	037	247	0	247	356
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	<b>Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)</b>	039	3 142	0	3 142	4 029
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	4 029
3	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	21	0	21	0
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6	Dohadné účty aktivní	045	3 121	0	3 121	0
7	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	<b>Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)</b>	048	20 611	-1 937	18 674	20 532
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	19 658	-1 937	17 721	15 893
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6	Stát - daňové pohledávky	054	914	0	914	2 189
7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	0	0	0	214
8	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	131
9	Jiné pohledávky	057	39	0	39	2 105
C. IV.	<b>Finanční majetek (ř. 59 až 62)</b>	058	19 491	0	19 491	3 263
C. IV. 1	Peníze	059	119	0	119	34
2	Účty v bankách	060	11 499	0	11 499	606
3	Krátkodobý cenné papíry a podíly	061	7 873	0	7 873	2 623
4	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 64 až 66)</b>	063	88	0	88	230
D. I. 1	Náklady příštích období	064	88	0	88	230
2	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	066	0	0	0	0

Příloha 2/3

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné úč. období 5	Min.úč. období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)</b>	067	107 300	122 944
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84 )</b>	068	55 543	40 824
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 70 až 72 )</b>	069	10 200	10 200
1	Základní kapitál	070	10 200	10 200
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	<b>Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)</b>	073	38	38
A. II. 1	Emisní ážio	074	0	0
2	Ostatní kapitálové fondy	075	38	38
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80 )</b>	078	1 180	1 180
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	1 020	1 020
3	Statutární a ostatní fondy	080	160	160
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (ř. 82 + 83)</b>	081	29 406	29 406
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	29 406	29 406
2	Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)/</b>	084	14 719	0
B.	<b>Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)</b>	085	51 757	82 120
B. I.	<b>Rezervy (ř. 87 až 90)</b>	086	20 434	22 478
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	20 434	22 478
2	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)</b>	091	1 052	855
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6	Vydané dluhopisy	097	0	0
7	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9	Jiné závazky	100	0	0
10	Odložený daňový závazek	101	1 052	855

# Příloha 2/4

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min.úč. období
a	b	c	5	6
B. III.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)</b>	102	16 883	24 031
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	103	13 170	19 244
2	Závazky - ovládající a řídící osoba	104	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	0	3 000
5	Závazky k zaměstnancům	107	21	3
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	519	464
7	Stát - daňové závazky a dotace	109	2 070	102
8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	0	78
9	Vydané dluhopisy	111	0	0
10	Dohadné účty pasivní	112	229	237
11	Jiné závazky	113	874	903
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)</b>	114	13 388	34 756
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	450	3 250
2	Bankovní úvěry krátkodobé	116	12 938	31 506
3	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	<b>Časové rozlišení (ř. 119 + 120)</b>	118	0	0
C. I. 1	Výdaje příštích období	119	0	0
2	Výnosy příštích období	120	0	0

Právní forma účetní jednotky :	Spol. s r.o.
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :	škrobárenství, mlynářství

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
28.12.09	Ing. Rudolf Gogolín	Ing. Rudolf Gogolín
18:04		

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811



# Příloha 3/1

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní uzávěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni **31.12.2007**  
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2007	12	0065140745

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Krnovská škrobárna spol. s**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

**Čsl. armády 921/60**

**79401 Krnov - Pod Cvilínem**

Označení a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>01</b>	<b>202836</b>	<b>-57074</b>	<b>145762</b>	<b>107300</b>
B.	Dlouhodobý majetek	03	114250	-54958	59292	43627
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	104250	-54958	49292	32927
B.II.1.	Pozemky	14	2203		2203	2208
2.	Stavby	15	23792	-4257	19535	20582
3.	Samostatné movité věci a soubory mov.věcí	16	78255	-50701	27554	10136
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	10000		10000	10700
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24				700
4.	Půjčky a úvěry ovlád. a řízen.osobám a...	27	10000		10000	10000
C.	Oběžná aktiva	31	88544	-2116	86428	63585
C.I.	Zásoby	32	59897	-328	59569	22278
C.I.1.	Materiál	33	37128	-198	36930	17095
2.	Nedokončená výroba a polotovary	34	2049		2049	1389
3.	Výrobky	35	18169	-130	18039	3547
5.	Zboží	37	2551		2551	247
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39				3142
4.	Pohledávky za společníky, členy druž. a..	43				21
6.	Dohadné účty aktivní	45				3121
C.III.	Krátkodobé pohledávky	48	22982	-1788	21194	18674
C.III.1.	Pohledávky z obchodního styku	49	18793	-1788	17005	17721
6.	Stát - daňové pohledávky	54	913		913	914
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	565		565	0
8.	Dohadné účty aktivní	56	90		90	0

## Příloha 3/2

Označení a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
9.	Jiné pohledávky	57	2621		2621	39
C.IV	Krátkodobý finanční majetek	58	5665		5665	19491
C.IV.1.	Peníze	59	266		266	119
2.	Účty v bankách	60	2675		2675	11499
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	61	2724		2724	7874
D.I.	Časové rozlišení	63	42		42	88
D.I.1.	Náklady příštích období	64	42		42	88

### Příloha 3/3

Označení a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>67</b>	<b>145762</b>	<b>107300</b>
A.	Vlastní kapitál	68	68863	55543
A.I.	Základní kapitál	69	10200	10200
A.I.1.	Základní kapitál	70	10200	10200
A.II.	Kapitálové fondy	73	-662	38
2.	Ostatní kapitálové fondy	75	38	38
3.	Oceňovací rozd. z přecen. majetku a záv.	76	-700	
A.III.	Rezer.fondy, neděl.fond a ost.fondy ze ziz	78	1164	1180
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	79	1020	1020
2.	Statutární a ostatní fondy	80	144	160
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	40061	44125
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	82	40061	44125
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účet.období	84	18100	
B.	Cizí zdroje	85	76899	51757
B.I.	Rezervy	86	14500	20434
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpis	87	14500	20434
B.II.	Dlouhodobé závazky	91	2242	1052
10.	Odložený daňový závazek	101	2242	1052
B.III.	Krátkodobé závazky	102	18963	16883
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	15459	13170
4.	Závazky ke společníkům, člen.družstva a..	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	4	21
6.	Závazky ze sociál.zabezpečení a zdr.poj.	108	559	519
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	1535	2070
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	203	0
10.	Dohadné účty pasivní	112	169	229
11.	Jiné závazky	113	1034	874
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	114	41194	13388
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115		450
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	41194	12938

### Příloha 3/4

Označení a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
Sestaveno dne:  <b>27.6.2008</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  <b>jednatel</b>		
Právní forma účetní jednotky:  <b>spol. s r.o.</b>		Předmět podnikání:  <b>škrobárenství,</b>		Pozn.:

# Příloha 4/1

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní uzávěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu j.

Došlo dne: 10. 06. 2009

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni **31.12.2008**  
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2008	12	0065140745

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
**Krnovská škróbárna spol. s r.o.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Čsl. armády 921/60  
79401 Krnov - Pod Cvilínem

Označení Přílohy: a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	01	220695	-63658	157037	145762
B.	Dlouhodobý majetek	03	116717	-61663	55054	59292
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	105717	-61663	44054	49292
B.II.1.	Pozemky	14	2203		2203	2203
2.	Stavby	15	24129	-4975	19154	19535
3.	Samostatné movité věci a soubory mov.věcí	16	79085	-56688	22397	27554
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	300		300	
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	11000		11000	10000
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24				
4.	Půjčky a úvěry ovlád. a řízen.osobám a...	27	11000		11000	10000
C.	Oběžná aktiva	31	103884	-1994	101890	86428
C.I.	Zásoby	32	72459	-303	72157	59569
C.I.1.	Materiál	33	34594	-173	34421	36930
2.	Nedokončená výroba a polotovary	34	971		971	2049
3.	Výrobky	35	25840	-130	25709	18039
5.	Zboží	37	11055		11055	2551
C.III.	Krátkodobé pohledávky	48	26980	-1691	25289	21194
C.III.1.	Pohledávky z obchodního styku	49	22328	-1691	20637	17005
6.	Stát - daňové pohledávky	54	1093		1093	913
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	1663		1663	565
8.	Dohadné účty aktivní	56	209		209	90
9.	Jiné pohledávky	57	1687		1687	2621
C.IV	Krátkodobý finanční majetek	58	4445		4445	5665



## Příloha 4/2

Označení a	AKTIVA b	Řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.IV.1.	Peníze	59	<b>529</b>		<b>529</b>	<b>266</b>
2.	Účty v bankách	60	<b>1795</b>		<b>1795</b>	<b>2675</b>
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	61	<b>2121</b>		<b>2121</b>	<b>2724</b>
D.I.	Časové rozlišení	63	<b>93</b>		<b>93</b>	<b>42</b>
D.I.1.	Náklady příštích období	64	<b>93</b>		<b>93</b>	<b>42</b>

# Příloha 4/3

Označení a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM	67	<b>157037</b>	<b>145762</b>
A.	Vlastní kapitál	68	<b>81995</b>	<b>68863</b>
A.I.	Základní kapitál	69	<b>10200</b>	<b>10200</b>
A.I.1.	Základní kapitál	70	<b>10200</b>	<b>10200</b>
A.II.	Kapitálové fondy	73	<b>-662</b>	<b>-662</b>
2.	Ostatní kapitálové fondy	75	<b>38</b>	<b>38</b>
3.	Oceňovací rozd. z přecen. majetku a záv.	76	<b>-700</b>	<b>-700</b>
A.III.	Rezer.fondy, neděl.fond a ost.fondy ze ziz	78	<b>1148</b>	<b>1164</b>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	79	<b>1020</b>	<b>1020</b>
2.	Statutární a ostatní fondy	80	<b>128</b>	<b>144</b>
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	<b>51161</b>	<b>58161</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	82	<b>51161</b>	<b>58161</b>
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účet.období	84	<b>20149</b>	
B.	Cizí zdroje	85	<b>75042</b>	<b>76899</b>
B.I.	Rezervy	86	<b>11000</b>	<b>14500</b>
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpis	87	<b>11000</b>	<b>14500</b>
B.II.	Dlouhodobé závazky	91	<b>2465</b>	<b>2242</b>
10.	Odložený daňový závazek	101	<b>2465</b>	<b>2242</b>
B.III.	Krátkodobé závazky	102	<b>15045</b>	<b>18963</b>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	<b>12254</b>	<b>15459</b>
4.	Závazky ke společníkům, člen.družstva a..	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	<b>17</b>	<b>4</b>
6.	Závazky ze sociál.zabezpečení a zdr.poj.	108	<b>559</b>	<b>559</b>
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	<b>680</b>	<b>1535</b>
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	<b>174</b>	<b>203</b>
10.	Dohadné účty pasivní	112	<b>317</b>	<b>169</b>
11.	Jiné závazky	113	<b>1043</b>	<b>1034</b>
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	114	<b>46532</b>	<b>41194</b>
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	<b>46532</b>	<b>41194</b>
C.I.	Časové rozlišení	118		

# **Příloha 4/4**

Označení a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
C.I.1.	Výdaje příštích období	119		

Sestaveno dne:  <b>10.6.2009</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  <b>jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky:  <b>spol. s r.o.</b>	Předmět podnikání:  <b>škrobárenství, mlynářství</b>	Pozn.:

**Krnovská škrobárna spol. s r.o.**  
 -5- Čsl. armády 921/60  
 794 01 Krnov - Pod Cvilínem  
 IČ: 651 40 745 DIČ: 359 - 651 40 745



# Příloha 5/1

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31.12.2005

( v celých tisících Kč )

IČ

65 14 07 45

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Krnovská škrobárna

spol. s r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky

Čsl armády 921/60

Krnov - Pod Cvilínem

794 01

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	4 703	1 170
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	3 882	1 004
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	821	166
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	115 511	142 044
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	105 338	139 229
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	9 481	2 739
3	Aktivace	07	692	76
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	84 599	110 798
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	09	74 903	100 839
B. 2	Služby	10	9 696	9 959
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	31 733	31 412
C.	Osobní náklady	12	18 109	19 231
C. 1	Mzdové náklady	13	13 277	14 096
C. 2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	4 832	5 135
C. 4	Sociální náklady	16	0	0
D.	Daně a poplatky	17	509	576
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	7 967	9 612
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)	19	18 348	32 388
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	618	0
2	Tržby z prodeje materiálu	21	17 730	32 388
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 22-23)	22	16 190	29 466
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	23	0
F. 2	Prodaný materiál	24	16 167	29 466
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	1 521	-297
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	12	3
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 455	653
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření /(ř. 11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/	30	4 342	4 562

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811



# Příloha 5/2

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku ( ř. 34 + 35 + 36)</b>	33	0	0
VII. 1	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
VII. 2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	72
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	776	390
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	143	217
N.	Nákladové úroky	43	1 063	1 213
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	94	182
O.	Ostatní finanční náklady	45	194	717
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b> <b>/(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))</b>	48	-244	-1 069
Q.	<b>Daň z příjmů za běžnou činnost ( ř. 50 + 51)</b>	49	1 227	854
Q. 1	-splatná	50	521	854
Q. 2	-odložená	51	706	0
**	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)</b>	52	2 871	2 639
XIII.	Mimořádné výnosy	53	874	3 648
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	<b>Daň z příjmů z mimořádné činnosti ( ř. 56 + 57)</b>	55	261	892
S. 1	-splatná	56	111	892
S. 2	-odložená	57	150	0
*	<b>Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 -55 )</b>	58	613	2 756
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)</b>	60	3 484	5 395
****	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)</b>	61	4 972	7 141

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
07.05.10 3:02		

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811



Příloha 6/1

<p>Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů</p>	<p><b>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT</b>  <b>ke dni 31.12.2006</b>          ( v celých tisících Kč )</p>	<p>Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  <b>Krmovská škrobárna</b>  <b>spol. s r.o.</b></p> <p>Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky          Čsl armády 921/60          Krnov - Pod Cvilínem          794 01</p>
<p><b>IČ</b></p> <p><b>65 14 07 45</b></p>		

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
a	b	c	sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	2 935	4 703
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	2 585	3 882
+	<b>Obchodní marže (ř. 01-02)</b>	03	350	821
II.	<b>Výkony (ř. 05+06+07)</b>	04	130 209	115 511
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	150 099	105 338
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-20 003	9 481
3	Aktivace	07	113	692
B.	<b>Výkonová spotřeba (ř. 09+10)</b>	08	92 162	84 599
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	09	78 985	74 903
B. 2	Služby	10	13 177	9 696
+	<b>Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)</b>	11	38 397	31 733
C.	<b>Osobní náklady</b>	12	20 320	18 109
C. 1	Mzdové náklady	13	14 896	13 277
C. 2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		0
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	5 424	4 832
C. 4	Sociální náklady	16		0
D.	Daně a poplatky	17	577	509
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	7 344	7 967
III.	<b>Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)</b>	19	23 566	18 348
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	7 141	618
2	Tržby z prodeje materiálu	21	16 425	17 730
F.	<b>Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu</b>	22	14 623	16 190
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	926	23
F. 2	Prodaný materiál	24	13 697	16 167
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-681	1 521
IV.	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	26	153	12
H.	<b>Ostatní provozní náklady</b>	27	1 204	1 455
V.	<b>Převod provozních výnosů</b>	28		0
I.	<b>Převod provozních nákladů</b>	29		0
*	<b>Provozní výsledek hospodaření</b> /(ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/	30	18 729	4 342

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811

# Příloha 6/2

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku ( ř. 34 + 35 + 36)</b>	33	0	0
VII. 1	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobám a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		0
VII. 2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	191	0
K.	Náklady z finančního majetku	38		0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		776
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	329	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		0
X.	Výnosové úroky	42	202	143
N.	Nákladové úroky	43	662	1 063
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	588	94
O.	Ostatní finanční náklady	45	848	194
XII.	Převod finančních výnosů	46		0
P.	Převod finančních nákladů	47		0
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b> <b>/(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))</b>	48	-858	-244
Q.	<b>Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)</b>	49	3 344	1 227
Q. 1	-splatná	50	3 148	521
Q. 2	-odložená	51	196	706
**	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)</b>	52	14 527	2 871
XIII.	Mimořádné výnosy	53	234	874
R.	Mimořádné náklady	54		0
S.	<b>Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)</b>	55	42	261
S. 1	-splatná	56	42	111
S. 2	-odložená	57		150
*	<b>Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)</b>	58	192	613
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)</b>	60	14 719	3 484
****	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)</b>	61	18 105	4 972

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
28.12.09 18:04	Ing. Rudolf Gogolín	Ing. Rudolf Gogolín

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Vodňanského 4, Praha 6-Břevnov, tel. 233 356 811



## Příloha 7/1

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní uzávěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni **31.12.2007**  
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2007	12	0065140745

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Krnovská škrobárna spol. s**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

**Čsl. armády 921/60**

**79401 Kmov - Pod Cvilínem**

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží		5330	2935
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží		4415	2585
+	Obchodní marže		914	350
II.	Výkony		145318	130209
II.1.	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb		129933	150099
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti		15179	-20003
3.	Aktivace		206	113
B.	Výkonová spotřeba		105636	92162
B.1.	Spotřeba materiálu a energie		94360	78986
2.	Služby		11276	13177
+	Přidaná hodnota		40596	38397
C.	Osobní náklady		21970	20320
C.1.	Mzdové náklady		16120	14897
2.	Odměny členům orgánů společ. a družstva			
3.	Náklady na sociální zabezpečení		5849	5424
4.	Sociální náklady			
D.	Daně a poplatky		424	577
E.	Odpisy dlouhod. nehmot. a hmot. majetku		4327	7344
III.	Tržby z prodeje dlouhod. majetku a mat.		9631	23565
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		1500	7141
2.	Tržby z prodeje materiálu		8131	16424
F.	Zůstatková cena prodaného dl.maj. a mater		5964	14623
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhod.majetku		242	926



## Příloha 7/2

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
2.	Prodaný materiál		5722	13697
G.	Změna stavu rezerv a opr.pol. v prov.obl.		-6071	-681
IV.	Ostatní provozní výnosy		40	153
H.	Ostatní provozní náklady		987	1204
VI.	Převod provozních výnosů			
I.	Převod provozních nákladů			
*	Provozní výsledek hospodaření		22667	18728
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů			
J.	Prodané cenné papíry a podíly			
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku			
VII.1.	Výnosy z podílů v ovlád. a řízen. osobách			
2.	Výnosy z ostat.dlouh.cenn.papírů a podílů			
3.	Výnosy z ostat.dlouhodob. finanč. majetku			
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		363	191
K.	Náklady z finančního majetku			
IX.	Výnosy z přecenění maj.cenn.papírů a der.		344	
L.	Náklady z přecenění maj.cenn.papírů a der			329
M.	Změna stavu rezerv a opr.pol. ve fin.obl.			
X.	Výnosové úroky		421	202
N.	Nákladové úroky		597	662
XI.	Ostatní finanční výnosy		641	588
O.	Ostatní finanční náklady		776	848
XII.	Převod finančních výnosů			
P.	Převod finančních nákladů			
*	Finanční výsledek hospodaření		396	-858
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost		5092	3344
Q.1.	- splatná		3902	3148
2.	- odložená		1190	196
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost		17971	14526

## Příloha 7/3

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
XIII.	Mimořádné výnosy		<b>158</b>	<b>234</b>
R.	Mimořádné náklady		<b>2</b>	<b>0</b>
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti		<b>26</b>	<b>42</b>
S.1.	- splatná		<b>26</b>	<b>42</b>
2.	- odložená			
*	Mimořádný výsledek hospodaření		<b>129</b>	<b>192</b>
T.	Převod podílu na výsl.hosp. společníkům			
***	Výsledek hospodaření za účetní období		<b>18100</b>	<b>14719</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním		<b>23218</b>	<b>18104</b>

Sestaveno dne: <b>27.6.2008</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  <b>jednatel</b>
Právní forma účetní jednotky: <b>spol. s r.o.</b>	Předmět podnikání: <b>škrobárenství,</b>	Pozn.:

# Příloha 8/1

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní uzávěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

Došlo dne: 10. 06. 2009

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni **31.12.2008**

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2008	12	0065140745

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Krnovská škrobárna spol. s**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

**Čsl. armády 921/60**

**79401 Krnov - Pod Cvilínem**


Označení a	Přílohy: b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží		4788	5330
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží		3700	4415
+	Obchodní marže		1088	914
II.	Výkony		169403	145318
II.1.	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb		162484	129933
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti		6592	15179
3.	Aktivace		327	206
B.	Výkonová spotřeba		117506	105636
B.1.	Spotřeba materiálu a energie		107920	94360
2.	Služby		9586	11276
+	Přidaná hodnota		52985	40596
C.	Osobní náklady		22487	21970
C.1.	Mzdové náklady		16362	16120
2.	Odměny členům orgánů společ. a družstva			
3.	Náklady na sociální zabezpečení		6125	5849
4.	Sociální náklady			
D.	Daně a poplatky		365	424
E.	Odpisy dlouhod. nehmot. a hmot. majetku		7333	4327
III.	Tržby z prodeje dlouhod. majetku a mat.		2451	9631
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		360	1500
2.	Tržby z prodeje materiálu		2091	8131
F.	Zůstatková cena prodaného dl.maj. a mater		1565	5964
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhod.majetku			242

**Příloha 8/2**

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
2.	Prodaný materiál		<b>1565</b>	<b>5722</b>
G.	Změna stavu rezerv a opr.pol. v prov.obl.		<b>-3621</b>	<b>-6071</b>
IV.	Ostatní provozní výnosy		<b>27</b>	<b>40</b>
H.	Ostatní provozní náklady		<b>732</b>	<b>987</b>
VI.	Převod provozních výnosů			
I.	Převod provozních nákladů			
*	Provozní výsledek hospodaření		<b>26602</b>	<b>22667</b>
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů			
J.	Prodané cenné papíry a podíly			
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku			
VII.1.	Výnosy z podílů v ovlád. a řízen. osobách			
2.	Výnosy z ostat.dlouh.cenn.papírů a podílů			
3.	Výnosy z ostat.dlouhodob. finanč. majetku			
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		<b>213</b>	<b>363</b>
K.	Náklady z finančního majetku			
IX.	Výnosy z přecenění maj.cenn.papírů a der.			<b>344</b>
L.	Náklady z přecenění maj.cenn.papírů a der		<b>604</b>	
M.	Změna stavu rezerv a opr.pol. ve fin.obl.			
X.	Výnosové úroky		<b>371</b>	<b>421</b>
N.	Nákladové úroky		<b>1834</b>	<b>597</b>
XI.	Ostatní finanční výnosy		<b>1457</b>	<b>641</b>
O.	Ostatní finanční náklady		<b>1136</b>	<b>776</b>
XII.	Převod finančních výnosů			
P.	Převod finančních nákladů			
*	Finanční výsledek hospodaření		<b>-1533</b>	<b>396</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost		<b>4977</b>	<b>5092</b>
Q.1.	- splatná		<b>4755</b>	<b>3902</b>
2.	- odložená		<b>223</b>	<b>1190</b>
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost		<b>20091</b>	<b>17971</b>

# **Příloha 8/3**

Označení  a	TEXT  b	Číslo řádku  c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
XIII.	Mimořádné výnosy		<b>97</b>	<b>158</b>
R.	Mimořádné náklady		<b>25</b>	<b>2</b>
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti		<b>14</b>	<b>26</b>
S.1.	- splatná		<b>14</b>	<b>26</b>
2.	- odložená			
*	Mimořádný výsledek hospodaření		<b>58</b>	<b>129</b>
T.	Převod podílu na výsl.hosp. společníkům			
***	Výsledek hospodaření za účetní období		<b>20149</b>	<b>18100</b>
****	Výsledek hospodaření před zdaněním		<b>25140</b>	<b>23218</b>

Sestaveno dne:  <b>10.6.2009</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  <b>jednatel</b> 
Právní forma účetní jednotky:  <b>spol. s r.o.</b>	Předmět podnikání:  <b>škrobárenství, mlynářství</b>	Pozn.:

**Krnovská škrobárna spol. s r.o.**

-5- Čsl. armády 921/60

794 01 Krnov - Pod Cvilínem

IČ: 651 40 745 DIČ: 359 - 651 40 745

## Příloha 9





ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT  
認証証書

# CERTIFICATE



**TÜV SÜD Czech**

certification body for Quality Management System No. 3053  
accredited by ČIA

approves that the organization

**Krnovská škrobárna spol. s r.o.**  
**Čsl. armády 921/60**  
**CZ – 794 01 Krnov – Pod Cvilínem**  
**Ident.-No.: 65140745**



for the following spheres of activities:

**design, manufacture and delivery  
of starch products**

has established and applies a Quality Management  
System according to

**ČSN EN ISO 9001:2009**

Audit report No. **0410/70/09/QM/AZ/C**

Certificate validity **19.11.2012**

Certificate No. **00.946.033**



Prague, 19.11.2009

